



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

NYPL RESEARCH LIBRARIES

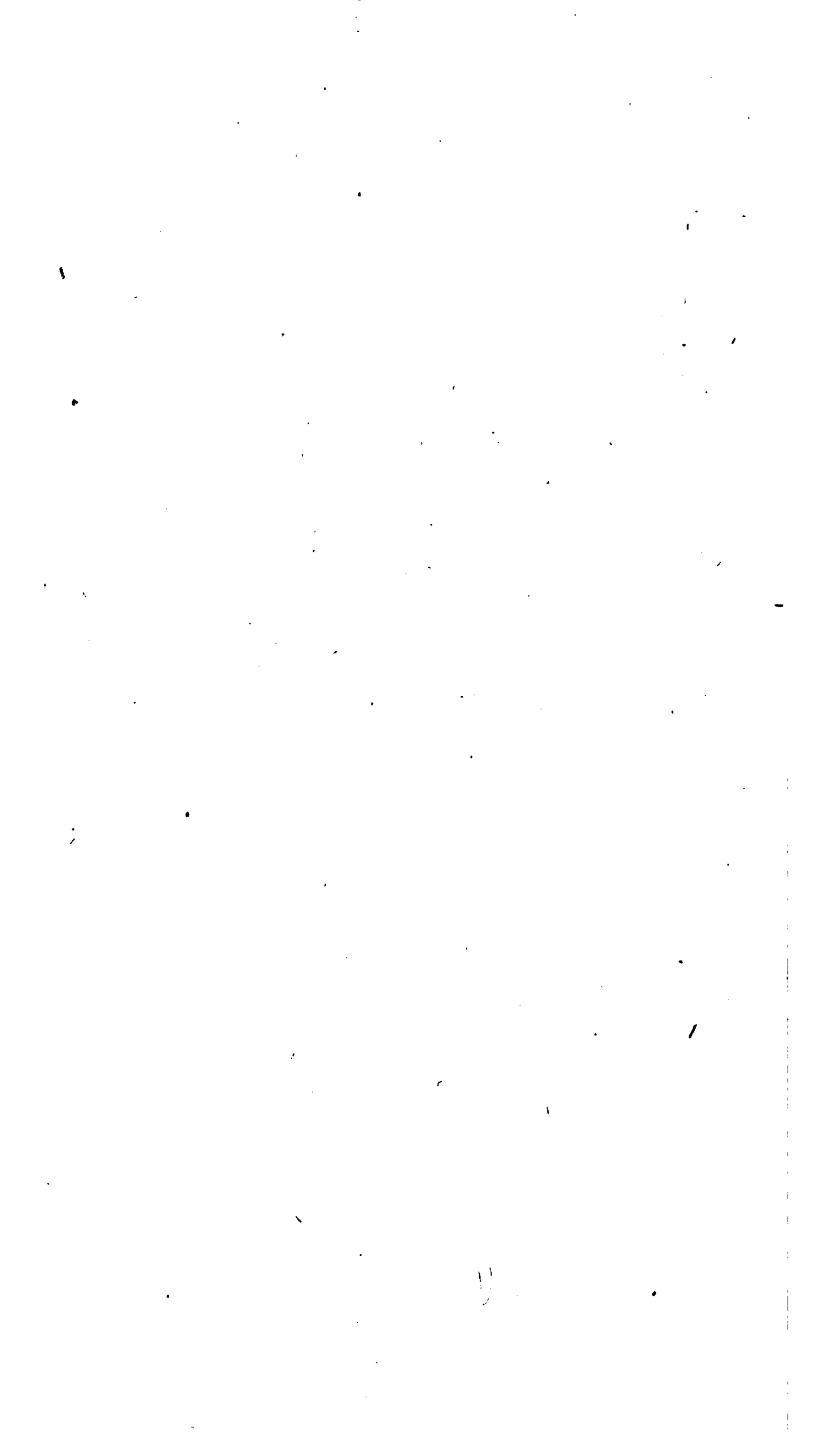


3 3433 06909700 8













SECRET

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

[illegible]

201-521-1111

1970



Gründliche und vollständige  
Anleitung  
zur  
praktischen Stereometrie

mit besondern Anwendungen  
auf die Berechnung der Maaße und Gefäße,  
auf die Wiskunst, Baukunst, Fortification,  
Forstwissenschaft, und andere Gegenstände  
des gemeinen Lebens

von  
Johann Tobias Mayer,  
Königl. Großbritt. Hofrath und Professor zu  
Göttingen.

---

Zweyte, verbesserte Auflage.

Mit sieben Kupfertafeln.

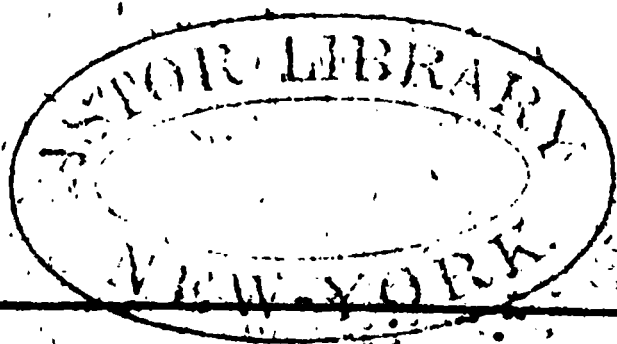
---

Göttingen,  
im Verlage bey Vandenhoeft und Ruprecht.

1820.

Gründlicher und ausführlicher  
U n t e r r i c h t  
zur  
praktischen Geometrie

von  
Johann Tobias Mayer,  
Königl. Großbritt. Hofrath und Professor zu  
Göttingen.



---

Fünfter Theil,  
zweite, verbesserte Auflage.  
Mit sieben Kupfertafeln.

---

G ö t t i n g e n,  
im Verlage bey Vandenhoeß und Ruprecht.

1820.

1. Die  
 2. Die  
 3. Die  
 4. Die  
 5. Die  
 6. Die  
 7. Die  
 8. Die  
 9. Die  
 10. Die  
 11. Die  
 12. Die  
 13. Die  
 14. Die  
 15. Die  
 16. Die  
 17. Die  
 18. Die  
 19. Die  
 20. Die  
 21. Die  
 22. Die  
 23. Die  
 24. Die  
 25. Die  
 26. Die  
 27. Die  
 28. Die  
 29. Die  
 30. Die  
 31. Die  
 32. Die  
 33. Die  
 34. Die  
 35. Die  
 36. Die  
 37. Die  
 38. Die  
 39. Die  
 40. Die  
 41. Die  
 42. Die  
 43. Die  
 44. Die  
 45. Die  
 46. Die  
 47. Die  
 48. Die  
 49. Die  
 50. Die  
 51. Die  
 52. Die  
 53. Die  
 54. Die  
 55. Die  
 56. Die  
 57. Die  
 58. Die  
 59. Die  
 60. Die  
 61. Die  
 62. Die  
 63. Die  
 64. Die  
 65. Die  
 66. Die  
 67. Die  
 68. Die  
 69. Die  
 70. Die  
 71. Die  
 72. Die  
 73. Die  
 74. Die  
 75. Die  
 76. Die  
 77. Die  
 78. Die  
 79. Die  
 80. Die  
 81. Die  
 82. Die  
 83. Die  
 84. Die  
 85. Die  
 86. Die  
 87. Die  
 88. Die  
 89. Die  
 90. Die  
 91. Die  
 92. Die  
 93. Die  
 94. Die  
 95. Die  
 96. Die  
 97. Die  
 98. Die  
 99. Die  
 100. Die

1. Schritte, senkrecht auf eine gewisse  
oder Linie, überhaupt einander äh-  
nlich, mit mannichfaltigen Modifica-  
en, welche von der Beschaffenheit ihrer  
liegenden krummen Linie abhängen, und  
st auf gar zu weitläufige für den  
praktischen Gebrauch ganz unnütze Vor-  
rissen führen würden. Wo aber auch  
ß, selbst bey einfacheren Arten von Kör-  
ern, nicht möglich war, habe ich Annä-  
herungsformeln gegeben, welche, mit ge-  
ringer Veränderung, in der körperlichen  
Geometrie ohngefähr eben so gebraucht  
werden können, wie diejenigen, welche ich  
im dritten Theil der praktischen Geometrie  
bey der Berechnung der krummlinigten  
Felder durch Abscissen und Ordinaten, ge-  
geben habe, und leicht auf alle Arten von  
Körpern angewandt werden können. Man  
muß hiebey bedenken, daß in der Aus-  
übung nicht immer der höchste Grad der  
Genauigkeit erforderlich ist, und daher  
Annäherungen dieser Art immer empfohlen  
werden können. B o u g u e r hat sich





---

## Vor Erinnerung.

---

Da es uns bisher noch an einer vollständigen Anleitung zur Körpermessung fehlte, so glaubte ich denen, welche so manche Gelegenheit haben, stereometrische Lehren anzuwenden, einen Gefallen zu erweisen, wenn ich ihnen die Vorschriften zur Berechnung sowohl des körperlichen Inhalts, als auch der Oberfläche der vorzüglichsten im gemeinen Leben vorkommenden Körper, in einer zweckmäßigen Ordnung, und mit beständiger Rücksicht auf die Ausübung, dergestalt vortrüge, daß sie sich zugleich von den Gründen dieser Vorschriften gehörig überzeugen, und dadurch in den Stand gesetzt werden mögten, auch für solche Fälle, welche in

dem Buche selbst nicht vorkommen, die Auflösungen gehörig zu entwickeln. Denn frehlich würde ein Buch, welches sich über alle Gattungen von Körpern, so verschieden als man sich auch die Entstehungsart derselben gedenken mag, verbreiten sollte, ungemein weitläufig ausfallen, ja größtentheils für die Ausübung selbst unbrauchbar seyn, da die genaue Bestimmung des körperlichen Raumes so oft auf Differenzialformeln führt, welche entweder gar keine Integration zulassen, oder doch nur sehr mühsam durch eine unendliche, und schlecht sich nähernde Reihe integriert werden können. Noch mehr ist dieß der Fall bey der Bestimmung der Oberflächen, Ich habe mich daher in dieser Schrift bloß auf solche Körper beschränkt, welche sowohl durch die Einfachheit ihrer Entstehungsart, als auch vorzüglich durch ihr häufiges Vorkommen in der Natur und im gemeinen Leben, unsere Aufmerksamkeit verdienen, prismatische Körper, pyramidenförmige, runde Körper, und solche deren

V  
Deren Schritte, senkrecht auf eine gewisse  
Art über Linie, überhaupt einander ähn-  
lich sind, mit mannichfaltigen Modifica-  
tionen, welche von der Beschaffenheit ihrer  
erzeugenden krummen Linie abhängen, und  
nicht auf gar zu weitläufige für den  
praktischen Gebrauch ganz unnütze Vor-  
schriften führen würden. Wo aber auch  
dies, selbst bey einfacheren Arten von Kör-  
pern, nicht möglich war, habe ich Annä-  
herungsformeln gegeben, welche, mit ge-  
höriger Veränderung, in der körperlichen  
Geometrie ohngefähr eben so gebraucht  
werden können, wie diejenigen, welche ich  
im dritten Theil der praktischen Geometrie  
bey der Berechnung der krummlinigten  
Felder durch Abscissen und Ordinaten, ge-  
geben habe, und leicht auf alle Arten von  
Körpern angewandt werden können. Man  
muß hiebey bedenken, daß in der Aus-  
übung nicht immer der höchste Grad der  
Genauigkeit erforderlich ist, und daher  
Annäherungen dieser Art immer empfohlen  
werden können. B o u g u e r hat sich

bekanntlich dergleichen, schon hebricht, Schiffsräume zu berechnen, wenn die Gestalt des Schiffsraumes entweder nicht genau bekannt ist, oder falls sie auch durch eine Gleichung ausgedrückt werden könnte, die Bestimmung des körperlichen Raumes doch nur auf eine sehr weitläufige und mühsame Integration führen würde.

Ich hätte gewünscht, bey der Entwicklung der stereometrischen Lehren die höhere Analysis ganz vermeiden zu können. Aber es würden die Beweise von manchen Vorschriften, ungemein weitläufig ausgefallen seyn, wenn ich sie ohne jenes Hülfsmittel hätte darstellen wollen. Ich habe indessen nur die ersten Grundformeln der Integralrechnung vorausgesetzt, und die zusammengesetzten, deren ich bedurfte, aus jenen, so kurz als möglich, abgeleitet. Sie finden sich zusammen vor dem Anfange dieses Werkes, mit Verweisung auf diejenigen Sßen des Buchs, in welchen davon Gebrauch gemacht worden ist. Finden sich Leser denen auch dieß

zu schwer ist, so müssen sich solche bloß mit dem End-Resultat einer jeden stereometrischen Untersuchung begnügen, welches, wie ich glaube, überall hinlänglich deutlich dargestellt ist. Sie können dann die gefundenen Formeln bloß als Vorschriften oder Regeln gebrauchen, nach denen sie in der Ausübung rechnen können, sobald sie nur so viel Mathematik verstehen, einen Ausdruck der in Buchstaben und mathematischen Zeichen vorgegeben ist, in Worte überzutragen, und beim Anfange einer jeden Untersuchung nur nachsehen, was für Größen durch die Buchstaben bezeichnet worden sind, um dann die durch wirkliche Ausmessung gefundenen Zahlenwerthe gehörig substituiren zu können. Hätte ich überall solche Formeln selbst in Worte übertragen wollen, so würde dadurch der Raum unnütz verschwendet worden seyn. Auch hat man einen falschen Begriff von der praktischen Behandlung einer Wissenschaft, wenn man glaubt, daß solche in wörtlichen Regeln bestehen muß.



So habe ich denn auch, um Raum zu ersparen nur wenig Zahlenbeispiele gegeben. Dieß nöthigt mich, ein für allemal zu erinnern, daß wenn logarithmische Größen in Formeln vorkommen, welche sich durch die Integralrechnung ergeben haben, man darunter allemahl die natürlichen oder hyperbolischen Logarithmen verstehen muß. Will man statt derselben die gewöhnlichen oder briggschen Logarithmen nehmen, so war ein einziges Zahlenbeispiel wie das (§. 58. XI. 5.) hinlänglich, den mechanischen Rechner zu belehren, wie er auch in andern ähnlichen Fällen verfahren mußte.

Viele stereometrische Untersuchungen führen auf Rectificationen und Quadraturen von krummen Linien. Ich fand daher nöthig auch von diesen gehörigen Ort zu handeln. In den meisten Fällen kommt man bey den Rectificationen auf Differenziale die nicht anders als durch unendliche Reihen integrabel sind. Wenn sich diese zu langsam nähern, läßt sich  
kein

sehr practischer Gebrauch davon machen. Ich hielt es also nicht für unnütz, auch anderer Rectificationsmethoden zu erwähnen, und man wird aus dem Beispiele des elliptischen Bögens S. 61. b. 9. erkennen, daß das von mir gewählte Verfahren der directen Rectificationsmethode (S. 57.) bey weitem vorzuziehen ist, und sich vortheilhaft selbst auf die Berechnung krummer Flächen, z. B. der Oberflähe eines schiefen Cylinders, eines schiefen Kegels u. d. gl. anwenden läßt, wie man an den gehörigen Orten selbst mit mehreren nachsehen kann. Bey der Oberflähe des schiefen Kegels, worüber bereits so vieles, vielleicht meist unbrauchbares, geschrieben worden ist, habe ich gezeigt, wie auch noch andere Annäherungsmethoden mit gutem Erfolg angewandt werden können. Es ist nicht überflüssig allerley Hülfsmittel zu kennen, weil sich solche mit der gehörigen Veränderung auch bey anderen krummen Flächen benützen lassen.

Von der mannichfaltigen Anwendung stereometrischer Lehren, brauche ich wohl hier nicht zu reden. Die letzten Kapitel dieses Buches enthalten genug Beispiele davon. Bei der Berechnung des körperlichen Raumes der Gewölbe wird man finden, daß ich mehrere hieher gehörige schwere Fälle möglichst deutlich zu entwickeln bemüht gewesen bin. Von der Wiskunst habe ich dasjenige vorgetragen, was vorzüglich für die Ausübung von Nutzen zu seyn scheint. Ueberall setze ich übrigens die Lehre von der Lage der Linien und Ebenen, so wie überhaupt die ersten Gründe der theoretischen Stereometrie, als bekannt voraus, weil man ohne diese vielleicht kaum manche Figuren richtig verstehen wird. — Was mir in dem ganzen Buche eigen ist, werden Kenner ohne mein Erinnern von selbst finden.

Göttingen, im September 1808.

Joh. Lob. Mayer.

Vorbe-

---

**Vorbericht zur zweiten Auflage.**

**I**ch habe bey dieser neuen Auflage nicht nöthig gefunden, das Werk noch mit vielen Zusätzen zu vermehren, da ihm an der Vollständigkeit nichts wesentliches, für die Ausübung brauchbares, abgeht. Doch sind hin und wieder einige Stellen verbessert, und noch verschiedene litterarische Notizen hinzugefügt worden. Ich bemerke nur noch, daß mehrere Aufgaben z. B. §§. 57. 92 u. a., wobey schwierige Integrationen statt finden würden, sich auch nach der in meinem Vollständigen Lehrbegriff der höhern Analysis, (Göttingen bey Vandenhoeß u. Ruprecht 1818) im

im zweyten Theile S. 202 u. gegebenen  
 Annäherungsmethode, bequem herzustellen  
 lassen, welches jedoch hier keiner  
 weitem Erläuterung bedarf, wenn man  
 sich mit dem Inhalte der angeführten Me-  
 thode gehörig bekannt gemacht hat.

Göttingen, im Januar 1820.

Joh. Tobias Mayer.

Inhalt



# Inhalt der Lehrfäße

aus

der Trigonometrie und Integralrechnung.

## Einleitung.

Bedeutung der Ausdrücke Bog  $\sin m$  oder  $B \sin m$ ;  
Bog  $\cos m$ ,  $B \cos m$ ;  $B \tan m$ ,  $\text{Arc} \sin m$  u. §. I.

Anwendung davon. §. II. - V.

Integral des Differenzials  $du \sqrt{(1+u^2)}$  §. VI.

— — —  $du \sqrt{(1-u^2)}$  §. VII.

— — —  $\frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}}$  §. VIII.

— — —  $\frac{u du}{\sqrt{(1-u^2)}}$  §. IX.

— — —  $dx \sqrt{(A+Bx+Cx^2)}$  §. XI.

Integrale welche als Anwendungen dieser allgemeinen Formel im Buche vorkommen. §. XIII.

Integral von  $dx \sqrt{(A+Bx-Cx^2)}$  §. XIV, XV.

Anwen-

Anwendungen davon, nebst einigen Bemerkungen.  
§. XVI - XVIII.

Integral von  $x dx \sqrt{(2rx - x^2)}$  §. XIX.

— —  $\frac{x dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}}$  §. XX. XXI.

— —  $\frac{dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}}$  §. XXII.

— —  $\frac{y^3 dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}}$  §. XXIII.

— —  $\frac{x^3 dx}{\sqrt{(r^2 - x^2)}}$  §. XXIV.

— —  $\frac{du (a^2 - u^2)}{d\varphi \sin \varphi^m} \sqrt{(a^2 - u^2)}$  §. XXV.

— —  $d\varphi \sin \varphi^m$  §. XXVI.

Besondere Fälle von  $\int d\varphi \sin \varphi^m$ . §. XXVII. 7. 9.

## Inhalt der Stereometrie.

### Erstes Kapitel.

Maasse für körperliche Räume. §. 1.

Eintheilung derselben. §. 2.

Reductionen höherer Einheiten auf niedrigere  
und umgekehrt. §. 3—5.

Reduction körperlicher Maasse an verschiedenen  
Orten auf einander. §. 7—8.

Verwandlung solcher Maasse in einander welche  
die Gestalt von Parallelepipeden haben. §. 9.

Holz:

**Holzkaftern.** §. 10.

**Zwischenräume in denselben.** §. 11.

**Schachtruthen, Ballenruthen u.** §. 12.

**Stère.** Das.

**Körpermaasse welche die Gestalt eines Cylinders haben, Göttingisches Quartiergefaß. Litre u.** §. 13.

**Vergleichung mit dem Erlangischen Maas für flüssige Dinge.** Das. (7)

**Tafel zur Vergleichung der vorzüglichsten in Europa vorkommenden Maasse für trockene und flüssige Dinge.** §. 14.

**Ab-eichung von Maasgefäßen.** §. 15.

**Inhalt von Gefäßen mit einem engen Halse.** §. 15.  
IX, X.

**Die innere Weite von Röhren u. d. gl. zu finden.** §. 15. X. 8.

**Bemerkungen über die Berechnung von Fruchtmaassen und Maassen für flüssige Dinge.** §. 16.

**Ueber die vortheilhaftesten Abmessungen eines cylindrischen Gefäßes, wenn es bey einem gegebenen Inhalt die kleinste Oberfläche erhalten soll.** §. 17.

**Vergleichung cylindrischer Gefäße durch so genannte Bisirstäbe.** §. 18.

**Einfachster Bisirstab.** §. 18. 6.

**Medialstäbchen.** §. 18. 7.

**Höhenscale, Tiefenscale.** §. 18. 13.

**Größere Intervallen auf der Tiefen- oder Durchmesser-scale zu erhalten** §. 18. 26.

**Verfahren die Tiefenscale zu ersparen.** §. 18. 29.

**Logarithmischer Bisirstab.** §. 18. 30.

Beym Visiren der cylindrischen Gefäße die Multiplikation zu ersparen. §. 18. 38.

Cubischer Visirstab. §. 18. 40. 11.

Verjüngter Visirstab. §. 18. 57. 16.

Pitels Visirstab. Diagonallstab. §. 18. 59.

## Zweytes Kapitel.

Berechnung des Inhalts prismatisch Körper: Senkrecht, schiefes Prisma. §. 19.

Die Höhe eines Prisma zu finden. §. 21.

Sie aus gewissen Abmessungen an dem Prisma zu berechnen. §. 22. 11.

Neigungswinkel der Seitenflächen und Seitenlinien eines Prisma gegen die Grundfläche messen. §. 22. 10.

Schiefes Parallelepipedum. §. 25.

Dreieckiges Prisma. §. 26. und 27.

Cylinder. §. 28. und 29.

Tafeln für Kreisflächen. §. 30.

Cylindrische Ausschnitte zu berechnen. §. 31.

Dazu dienliche Tafeln. §. 31. IV.

Cylindrische Abschnitte. §. 31. VII.

Dazu dienliche Circulschnitttafeln. §. 31. IX.

Cylindrische Ringe oder Röhren, und Stücke davon. §. 32.

Hufförmige Abschnitte von Cylindern. §. 33.

Andere Abschnitte von Cylindern. §. 34.

Prismatische Abschnitte. §. 35.

Gebrauch des Schwerpunkts hiebey. §. 36.

FERN

erner Abschnitte von Prismen, wenn die durchschneidende Ebene, nicht durch alle Seitenlinien des Prisma geht. §. 37.

rismen, deren Grundfläche, durch welche krumme Linien man will, begrenzt ist, zu berechnen (Cylindroide). §. 38.

inige Quadraturen von solchen krummen Linien. §. 39.

Quadratur der Parabel; parabolische Flächenstücke; Quadratur der Ellipse. §. 40.

yperbolischer Segmente. §. 41.

inige Bemerkungen wegen der Quadraturen. §. 42. 43.

Quadraturen durch Näherungen. §. 44.

ufförmige Abschnitte von geraden Prismen deren Grundfläche durch eine beliebige krumme Linie begrenzt ist. §. 45.

beispiele. §. 46-49.

ufförmige Abschnitte von solchen Körpern, wenn sie auf der Grundfläche nicht senkrecht sind. §. 50-52.

### Drittes Kapitel.

erechnung der Seitenflächen prismatischer Körper. Gerades Prisma. §. 53.

essen Grundfläche ein reguläres Polygon ist. §. 54.

rumme Seitenfläche des geraden Cylinders. (Das.)

rectificationen von krummen Linien sind überhaupt

bey der Berechnung der krummen Seitenflächen

prismatischer Körper erforderlich, falls man den

Umfang solcher Linien nicht geradezu messen, son-

dern durch eine Formel ausdrücken will. §. 54. 2.

**Allgemeine Aufgabe, krumme Linien zu rectificiren.** §. 55.

**Rectification der Parabel.** §. 56.

**Rectification der Ellipse.** §. 57.

**Ausdruck für einen elliptischen Quadranten.** §. 57.

**Rectificationsmethode durch Annäherung.** §. 58.

**Anwendung auf einen parabolischen Bogen.** §. 58. XI.

**Allgemeine Annäherungsformel für die Rectification einer jeden krummen Linie.** §. 58. XII.

**Erster Fall, wenn die durch den Anfangspunkt der Abscissen gehende Normallinie die Abscissenlinie selbst ist.** §. 59.

**Zweiter Fall, wenn diese Normallinie einen Winkel mit der Abscissenlinie macht.** §. 59. 3.

**Beispiele von Rectificationen nach dieser Annäherungsmethode.**

**Rectification der Parabel.** §. 60.

**Rectification der Ellipse.** §. 61.

**Rectification der Hyperbel.** §. 62.

**Einige Abkürzungen bey dieser Rectificationsmethode.** §. 63.

**Diese Methode ist der Lambertischen vorzuziehen.** §. 64.

**Die Seitenfläche eines schiefen Prisma zu finden.**

**Erster Fall, wenn die Grundfläche eine geradlinigte Figur ist.** §. 65.

**Zweiter Fall. Wenn sie eine krummlinigte Figur ist.** Daselbst.

**Oberfläche des schiefen Cylinders, die Grundfläche sey ein Kreis oder eine Ellipse.**

**Dazu ist die §. 61. gegebene Rectificationsmethode sehr nützlich.** §. 67.

Ober

Oberfläche eines geraden Cylinders, dessen Grundfläche eine Ellipse ist. §. 68.

Parabolische Cylindersfläche. §. 69.

Die krumme Seitenfläche eines elliptischen, parabolischen oder hyperbolischen schiefen Cylinders (Cylindroids) zu finden, wenn der Winkel  $\angle$  (m. f. §. 66.) nicht  $= 0$  ist. §. 70.

Für diesen Fall entstehen sehr verwickelte Formeln; denen man, wie überhaupt bey schiefen Cylindern, am besten durch unmittelbare Messung des Umfangs eines senkrechten Schnittes ausbeugen kann. Dieser Umfang wird denn nur in die schiefe Seitenlinie des Cylindroids multiplicirt, um die Seitenfläche zu erhalten. §. 70. 6.

Die krumme Seitenfläche von hufförmigen Abschnitten cylindrischer Körper zu finden. §. 71.

Beispiele wenn die Grundfläche des hufförmigen Abschnitts ein Kreis oder Ellipse ist. §. 71. 2.

Wenn sie eine Parabel ist. §. 71. 15.

Krumme Seitenfläche von andern Cylindernstücken. §. 71. 19.

## Viertes Kapitel.

Pyramidenförmige Körper. Den körperlichen Raum einen jeden solchen Körpers zu finden. §. 72.

Gleichseitige Pyramide. §. 73.

Fundamentalgleichungen aus denen vielerley Aufgaben bey den regulären Pyramiden aufgelöst werden können. §. 77.

Abgelürzte Pyramiden. §. 79.

Wenn ein Schnitt der Grundfläche parallel ist,  
Pyramidenstück zu finden. §. 79. 11.

Abgekürzter Kegel. §. 80.

Inhalt edigter Körper. §. 81.

Den Neigungswinkel zweier Ebenen an einer  
perlichen Ecke zu finden. §. 82.

Körperlicher Raum der 5 regulären Körper. §. 8

Symmetrische Körper. §. 86.

## Fünftes Kapitel.

Berechnung der Oberflächen pyrami  
artiger Körper. Seitenfläche einer Pyra  
deren Grundfläche eine geradlinigte Figur ist.

Seitenfläche eines senkrechten Kegels. §. 89.

Krumme Oberflache eines abgekürzten Kegels.

Krumme Seitenfläche eines jeden kegelförmigen  
pers. §. 91.

Krumme Seitenfläche eines schiefen Kegels d  
Grundfläche ein Kreis ist. §. 92.

Anwendung der §. 58. gegebenen Rectification  
thode auf die Berechnung der schiefen Kegelfl  
§. 92. 6. 20.

Eine andere Methode die schiefe Kegelfläche zu  
den. §. 93.

Noch eine hiehergehörige Methode. §. 94.

Die krumme Seitenfläche eines schiefen K  
mit elliptischer Grundfläche. §. 95. 96.

Eines geraden mit elliptischer Grundfläche. §.

Näherungsmethode für die gewöhnliche Ausb  
brauchbar. §. 98-101.



Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Section 11-11-11

Oberfläche des länglichten Ellipsoids. §. 115. 8.

Oberfläche der Kugel. §. 115. 11.

Oberfläche des abgeplatteten Ellipsoids. §. 115. 13.

Ellipsoidische Segmente. §. 115. 20.

Kugelsegmente. §. 115. 21.

Oberfläche von dergleichen Segmenten. §. 115. 23. 26.

Hyperbolisches Conoid, körperlicher Raum und Oberfläche, wenn das Conoid durch die Umdrehung der Hyperbel um ihre Are entstanden ist. §. 116. 118.

Wenn das hyperbolische Conoid durch die Umdrehung der Hyperbel um eine Tangente im Scheitelpunkte entstanden ist, körperlicher Inhalt des Conoids. §. 116. 6. 10.

Wenn die Hyperbel sich um eine Linie welche durch den Mittelpunkt senkrecht auf ihre Are ist, drehet, Inhalt und Fläche des Conoids. §. 116. 5.

Ein elliptischer oder auch Kreisbogen kleiner als ein Quadrant, dreht sich um seinen Sinus. Inhalt und Oberfläche des Sphäroids. §. 117.

Körperlicher Inhalt und Oberfläche eines Sphäroids, wenn sich ein elliptischer oder auch Kreisbogen, größer als ein Quadrant, um seinen Sinus drehet. §. 118.

Ringförmige Körper. Inhalt und Oberfläche. §. 119.

Beispiele. §. 120.

Conchoidisches Sphäroid. §. 121.

Den körperlichen Raum runder Körper durch eine Näherung zu finden. §. 122.

Die Oberfläche eines jeden runden Körpers auf die Quadratur einer krummen Linie zu bringen. §. 123.

Sieben

## Siebentes Kapitel.

Sphäroidische Körper, deren Schnitte senkrecht auf ihre Ase, sämmtlich einander ähnlich sind (Kuppelförmige Körper). §. 124.

Formel für ihren körperlichen Inhalt und Oberfläche. §. 125.

Berechnung eines kuppelförmigen Körpers dessen Grundfläche ein reguläres Polygon ist. §. 126. und 127.

Die Oberfläche eines solchen Körpers auf die Oberfläche eines runden Körpers zu bringen. §. 128. 29.

Beispiele. §. 130.

Abschnitte von solchen Körpern zu berechnen. §. 131.

Körperliche Räume derselben durch eine Näherung zu finden. §. 133.

## Achtes Kapitel.

Berechnung des Inhalts und der Oberfläche der vorzüglichsten Arten von Gewölben. Einleitung. §. 134.

Kugelgewölbe, Helm-Kessel-Kuppelgewölbe. §. 135-137.

Tonnengewölbe. Inhalt der Höhlung sowohl als des massiven Theiles. §. 138.

Wenn die Gewölblinie ein Halbkreis ist. §. 139.

Gothische Tonnengewölbe. §. 140.

Oberfläche eines Tonnengewölbes. §. 141.

Mulbengewölbe. §. 142.

Kloster

Klostergewölbe; Höhlung, massiver Theil, Oberfläche; nach Verhältniß der verschiedenen Gewölbeformen. §. 144. 145 - 154.

Körperlicher Raum, Oberfläche und massiver Theil der verschiedenen Arten von Kreuzgewölben, z. B. elliptischer, gothischer u. §. 155. - 163.

Beschnittene Gewölbe. §. 164.

## Neuntes Kapitel.

Berechnung der Fässer. Wsirfunst. Einleitung. §. 165.

Einige zur Construction der Fässer gehörige Sätze und Erklärungen. Spizung eines Fasses, Fassstich, Fundamentalverhältniß eines Fasses, Modelstich u. d. gl. §. 166.

Formel für ein Faß, dessen Dauben eine circuläre Krümmung haben. §. 167.

Conchoidisches Faß. §. 168.

Formeln für Fässer nach andern Hypothesen, in Absicht auf die Krümmung der Dauben. §. 169.

Ferner über Fässer mit circulärer Krümmung der Dauben. §. 170 - 171.

Bauch- und Bodenweite eines Fasses gehörig zu messen. §. 172.

Den Inhalt eines Fasses nach landesüblichen Maßeinheiten zu bestimmen. §. 173.

Fässer mit gesenkten Böden. §. 174.

Noch eine Formel den Inhalt eines Fasses benähe zu finden. §. 175.

Duale Fässer zu vißren. §. 176. 177.

Fässer welche nicht ganz voll find zu vißren. §. 178.

Die Abmessungen eines Fasses zu beßtimmen, wenn es einen gegebenen Inhalt bekommen foll. §. 180.

## Sehtes Kapitel.

Allerley Anwendungen von den Lehren des sechsten Kapitels auf Gegenstände der Baukunst, Kriegsbaukunst u. s. w.

Glieder an Säulenordnungen zu berechnen. Einleitung. §. 181. 1.

Stab überhaupt. §. 182.

Bierthelstab. §. 182. 2.

Stäbe für allerley Verhältnisse. §. 182. 3.

Pfuhl. §. 182. 4.

Hohlkehle. §. 182. 5.

Großer Karnieß. §. 182. 14.

Verkehrter Karnieß. §. 182. 16.

Doppelte Hohlkehle. §. 182. 18.

Berechnung von Kuppeln, Glocken und allerley Gefäßen, welche nach architektonischen Gliedern gebildet find. §. 183.

Körperliche Räume von Geschützen. §. 184.

Von Festungswerken. §. 185.

Von freistunden Erhöhungen oder Einfassungen. §. 185. 21.

Von runden Schanzen. Ueberhaupt von ringsförmigen Körpern mit geradlinigten Profil, runden Bassins, hohlen Flanken, Dämmen u. d. gl. §. 185. 22.

Aller-

Alleley andere Anwendungen der körperlichen Geometrie auf Gegenstände der Kriegs- und Civilbaukunst. §. 186.

Pontons, Schiffsräume u. d. gl. zu berechnen. §. 187.

Anwendungen der Stereometrie auf Gegenstände der Forstwissenschaft. §. 188.

Stereometrische Aufgaben, wobey die Lehre vom Größten und Kleinsten vorkommt. §. 189.

Kurze Erwähnung einiger Gegenstände der Mechanik wobey stereometrische Lehren gebraucht werden. §. 190.

Den Inhalt des massiven Theiles eines Körpers aus dessen Gewicht zu finden. §. 191.

Ein anderes Verfahren den Inhalt eines irregulären Körpers zu bestimmen. §. 192.



## Einige trigonometrische Sätze und Integralformeln, welche in die- ser Schrift vorkommen.

### §. I.

Wenn  $\varphi$  einen gewissen Kreisbogen oder Winkel für den Halbmesser 1 bedeutet, und  $\sin \varphi = m$ , also  $\cos \varphi = \sqrt{1 - m^2}$  ist, so bedeute in der Folge der Ausdruck Bogen  $m$ , oder auch schlechtweg  $\sin m$  allemahl so viel als der Bogen dessen Sinus  $= m$  ist. Noch deutlicher könnte man dies auch durch Bogen  $(= m)$  oder  $\sin (= m)$  ausdrücken. Aber es ist gewöhnlich, das  $=$  Zeichen wegzulassen, und durch  $\sin$  allemahl den Bogen zu verstehen, dem die hinter dem Worte  $\sin$  stehende Grösse als Sinus zukommt. So sind auf eine ähnliche Art auch die Ausdrücke  $\cos m$ ,  $\tan m$  u. d. gl. zu verstehen, worunter man also die Bogen oder Winkel versteht, deren Cosinus  $= m$ , oder Tangente  $= m$  seyn würde.

Die Ausdrücke  $\text{Arc. sin } m$ ,  $\text{Arc. cos } m$  u. s. w.  
sind mit den angeführten von gleicher Bedeu-  
tung, von Arcus, Bogen.

§. II.  
Sei also  $\sin \varphi = m$ ,  $\cos \varphi = \sqrt{1 - m^2}$   
so hat man umgekehrt  
 $\varphi = \text{Bog sin } m = \text{Bog cos } \sqrt{1 - m^2}$

### §. III.

Ist für einen andern Bogen  $\psi$

$\sin \psi = n$ , also  $\cos \psi = \sqrt{1 - n^2}$   
so hat man eben so  
 $\psi = \text{Bog sin } n = \text{Bog cos } \sqrt{1 - n^2}$

§. IV.  
Weil  $\tan \varphi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{m}{\sqrt{1 - m^2}}$  ist  
so hat man auch umgekehrt  
 $\varphi = \text{Bog tang } \frac{m}{\sqrt{1 - m^2}}$

Also  
 $\varphi = \text{B sin } m = \text{B cos } \sqrt{1 - m^2}$   
 $= \text{B tang } \frac{m}{\sqrt{1 - m^2}}$

welche Ausdrücke denn alle einerley bedeuten.

### §. V.



# §. V.

Wegen

$$\sin(\varphi + \psi) = \sin \varphi \cos \psi + \sin \psi \cos \varphi \quad (\text{II. III.})$$

$$= m \sqrt{(1-n^2)} + n \sqrt{(1-m^2)}$$

Würde man demnach auch umgekehrt sagen können

$$\varphi + \psi = \arcsin(m \sqrt{(1-n^2)} + n \sqrt{(1-m^2)})$$

oder (§. II. III.)

$$\arcsin m + \arcsin n = \arcsin(m \sqrt{(1-n^2)} + n \sqrt{(1-m^2)})$$

Und eben so

$$\arcsin m - \arcsin n = \arcsin(m \sqrt{(1-n^2)} - n \sqrt{(1-m^2)})$$

Diese und mehr andere Ausdrücke sind in der Analysis oft von sehr erheblichen Nutzen.

# §. VI.

Aufgabe. Das Integral von  $du \sqrt{(1+u^2)}$  zu finden.

Aufl. 1. Um die Irrationalität wegzuschaffen, setze man  $\sqrt{(1+u^2)} = z - u$ ; so

wird, auf beiden Seiten quadriert,  $u = \frac{z^2 - 1}{2z}$

also  $du = \frac{1}{2} \frac{(z^2 + 1) dz}{z^2}$ , ferner  $\sqrt{(1+u^2)}$

oder  $z - u = z - \frac{z^2 - 1}{2z} = \frac{z^2 + 1}{2z}$ ;

demnach

$\frac{1}{2} dz$

$du$

$$du \sqrt{1+u^2} = \frac{(z^2+1)^2}{4z^3} dz = \frac{1}{4} z dz$$

$$\left( \frac{1}{4} dz + \frac{1}{4} \frac{dz}{z} + \frac{1}{4} \frac{dz}{z^3} \right)$$

2. Also integriert

$$\int du \sqrt{1+u^2} = \frac{1}{8} z^2 - \frac{1}{8} z^{-2} + \frac{1}{2} \log z$$

$$= \frac{1}{8} \left( z^2 - \frac{1}{z^2} \right) + \frac{1}{2} \log z$$

$$= \frac{1}{8} \left( z + \frac{1}{z} \right) \left( z - \frac{1}{z} \right) + \frac{1}{2} \log z$$

3. Nun ist aber  $z = u + \sqrt{1+u^2}$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{u + \sqrt{1+u^2}} = -u + \sqrt{1+u^2}$$

wenn man des Bruchs  $\frac{1}{u + \sqrt{1+u^2}}$  Zähler und Nenner mit  $-u + \sqrt{1+u^2}$  multiplicirt.

4. Werden diese Werthe substituirt, so er-

$$hält man  $z - \frac{1}{z} = 2u$ ;  $z + \frac{1}{z} = 2\sqrt{1+u^2}$$$

und folglich das verlangte Integral

$$\int du \sqrt{1+u^2} = \frac{1}{2} u \sqrt{1+u^2} + \frac{1}{2} \log (u + \sqrt{1+u^2})$$

wo unter dem Logarithmen der natürliche verstanden werden muß.

## S. VII.

**Aufgabe.** Das Integral von  $du \sqrt{1-u^2}$  zu finden.

**Aufl.** In Tab. VII. Fig. 85. sey der Kreis um C Halbmesser  $= 1$ , und die Abscisse  $CB = u$ , so ist die Ordinate  $y = PM = \sqrt{1-u^2}$ . Das Stück Fläche zwischen der Ordinate PM, und dem damit parallel gezogenen Halbmesser CE d. h. das Stück Fläche CPME nenne man S, so ist, wenn man pm unendlich nahe an PM zieht,  $PM \cdot pm = y \, du$  das Differenzial von S; demnach

$$dS = du \sqrt{1-u^2}.$$

Also das Integral

$$\int du \sqrt{1-u^2} = S$$

2. Zieht man nun CM, so ist

$$S = \triangle MPC + \text{Kreisausschnitt CME}$$

3. Aber

$\triangle MPC = \frac{1}{2} PM \cdot CP = \frac{1}{2} u \sqrt{1-u^2}$  (1) und Kreisausschnitt CME  $=$  dem halben Radius CM multiplicirt in den Bogen ME dessen Sinus  $MQ = PC = u$  ist. Aber wegen  $CM = 1$ , wird dieser Kreisausschnitt  $= \frac{1}{2} B \sin u$ .

4. Demnach das Integral

$$\int du \sqrt{1-u^2} = \frac{1}{2} u \sqrt{1-u^2} + \frac{1}{2} B \sin u$$

wo also  $B \sin u$  einen Bogen dessen Sinus  $= u$  für den Halbmesser 1 bedeutet. (S. I.)

## §. VIII.

Aufgabe. Das Integral von  $\frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$  zu finden.

Aufl. Aus Trig. S. XVIII. im zweyten Theil meiner practischen Geometrie, ist  $d \sin a = da \cos a$

Also  $\frac{d \sin a}{\cos a} = da$ .

Man setze  $\sin a = u$ , also  $\cos a = \sqrt{1-u^2}$ , so ist  $a = \mathcal{B} \sin u$ . Demnach

$$\frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = d. \mathcal{B} \sin u$$

$$\text{Within } \int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \mathcal{B} \sin u$$

## §. IX.

Aufgabe. Das Integral von  $\frac{udu}{\sqrt{1-u^2}}$  zu finden.

Aufl. Man setze  $\sqrt{1-u^2} = z$ , so wird  $udu = -z dz$ , und

$$\int \frac{udu}{\sqrt{1-u^2}} = -z$$

$$\text{d. h. } \int \frac{udu}{\sqrt{1-u^2}} = -\sqrt{1-u^2}$$

wie auch aus der Differenziation erhellet.

## §. X.

## §. X.

Die (VI.-IX.) gefundenen Integrale sind Fundamentalformeln, aus denen sich eine große Menge von andern, welche eine weit größere Allgemeinheit haben, durch eine leichte Substitution herleiten läßt. Zum Behuf der in diesem Buche vorkommenden Differenziale, deren Integrale verlangt werden, sollen folgende allgemeinere Formeln aus den gefundenen abgeleitet werden.

## §. XI.

1. Man setze in das Integral (§. VI. 4.)

$u = \frac{a + bx}{c}$  wo  $a, b, c$  beliebige unveränderliche Größen bedeuten sollen, so wird

$$du = \frac{b}{c} dx, \text{ und } \sqrt{(1 + u^2)} =$$

$$\frac{\sqrt{(a^2 + c^2 + 2abx + b^2 x^2)}}{c}$$

Substituiert man diese Werthe in das (§. VI. 4.) gefundene Integral, so wird

$$\int dx \sqrt{(a^2 + c^2 + 2abx + b^2 x^2)} = \frac{a + bx}{2b} \times$$

$$\sqrt{(a^2 + c^2 + 2abx + b^2 x^2)} + \frac{c^2}{2b} \times$$

$$\log \frac{a + bx + \sqrt{(a^2 + c^2 + 2abx + b^2 x^2)}}{c}$$

2. Nun setze man der Kürze halber  
 $a^2 + c^2 = A$ ;  $2ab = B$ ;  $b^2 = C$ , so wird  
 $b = \sqrt{C}$ ;  $a = \frac{B}{2\sqrt{C}}$ ;  $c = \frac{\sqrt{4AC - B^2}}{2\sqrt{C}}$

demnach durch eine leichte Substitution in (I)  
 $\int dx \sqrt{A + Bx + Cx^2} =$

$$\frac{2Cx + B}{4C} \sqrt{A + Bx + Cx^2} + \frac{4AC - B^2}{8C\sqrt{C}} \times \\ \log \frac{2Cx + B + 2\sqrt{C}\sqrt{A + Bx + Cx^2}}{\sqrt{4AC - B^2}}$$

Diese Integralformel kommt in der Ausübung  
 sehr häufig vor, und pflegt sonst wohl auf eine  
 etwas weitläufige Art bewiesen zu werden.

## §. XII.

Bekanntlich muß zu einem jeden Integrale  
 noch eine aus den Umständen der Aufgabe zu-  
 bestimmende beständige Grösse, welche mit Const  
 bezeichnet zu werden pflegt, hinzu addirt werden.

Soll z.B. das (XI.) gefundene Integral  
 so bestimmt werden, daß es für  $x=0$  ver-  
 schwinde, so muß die

$$\text{Const} = -\frac{B\sqrt{A}}{4C} - \frac{4AC - B^2}{8C\sqrt{C}} \log \frac{B + 2\sqrt{C}\sqrt{A}}{\sqrt{4AC - B^2}}$$

seyn, wie man leicht finden wird.

Man

Man addire also diese Const zu dem Integrale (§. XI.) so wird =

$$\frac{\int dx \sqrt{(A + Bx + Cx^2)} = -B\sqrt{A + (2Cx + B)}\sqrt{(A + Bx + Cx^2)} + \frac{4AC - B^2}{8C\sqrt{C}} \times$$

$$\log \frac{2Cx + B + 2\sqrt{C}\sqrt{(A + Bx + Cx^2)}}{B + 2\sqrt{C}\sqrt{A}}$$

Dieses Integral verschwindet also offenbar für  $x = 0$ .

### §. XIII.

Anwendungen dieser Formel findet man in gegenwärtigen Buche.

1) In (§. 41. 2.) wo sich die (XII.) gefundene Formel in das dortige Integral  $\int dx \sqrt{(ax + x^2)}$  verwandelt, wenn man in (XII.)  $A = 0$ ;  $B = a$ ;  $C = 1$  setzt.

2) In (§. 56. 2.) erhält man das Integral  $\int dy \sqrt{(b^2 + 4y^2)}$  wenn man in (XII.)  $x = y$ ;  $A = b^2$ ;  $B = 0$ ;  $C = 4$  setzt.

3) In (§. 71. 2.) das dortige Integral  $\int dx \sqrt{\left(1 + \frac{e^2}{c^2} x^2\right)}$  wenn man in (XII.)

$$A = 1; B = 0; C = \frac{e^2}{c^2} \text{ setzt.}$$

Ueb (§. 71. 15.) wenn man  $x = y$ ;  
 $A = 0$ ;  $B = a$ ;  $C = 4$  setzt.

4) Für (§. 114. 9.) das dortige Integral  
 $\int dy \sqrt{(b y + 4 y^2)}$  wenn man  $x = y$ ;  
 $A = 0$ ;  $B = b$ ;  $C = 4$  setzt.

5) Für das Integral (§. 115. 13.) setzt man  
 $A = 1$ ;  $B = 0$ ;  $C = \frac{4a^2 e^2}{c^4}$ .

6) Für das Integral (§. 116. 5.) wird  $A = c^2$ ;  
 $B = 4a^2 e^2$ ;  $C = 4e^2$ .

7) Für das in (§. 116. 6.) ist  $A = c^2$ ;  $B = 3$ ;  
 $C = 4$ .

8) Für das in (§. 116. 10.) hat man  $A = c^4$ ;  
 $B = 0$ ;  $C = 4(a^2 + c^2)$ .

#### §. XIV.

Man setze in das Integral (§. VII.) wie  
in (XI.)  $u = \frac{a + bx}{c}$ , so wird

$$\sqrt{(1 - u^2)} = \frac{\sqrt{(c^2 - a^2 - 2abx - b^2 x^2)}}{c}$$

und  $\int du \sqrt{(1 - u^2)}$  nach gehöriger Substitution

$$\begin{aligned} \int dx \sqrt{(c^2 - a^2 - 2abx - b^2 x^2)} &= \\ &= \frac{a + bx}{2b} \sqrt{(c^2 - a^2 - 2abx - b^2 x^2)} + \end{aligned}$$

+



$$+ \frac{c^2}{2b} \operatorname{Bog} \sin \frac{a + bx}{c}$$

Setzt sehr man der Kürze halber  $c^2 - a^2 = A$ ,  
 $-2ab = B$ ;  $b^2 = C$ , so erhält man

$$b = \sqrt{C}; a = \frac{B}{2\sqrt{C}}; c = \frac{\sqrt{(B^2 + 4AC)}}{2\sqrt{C}}$$

und folglich

$$\int dx \sqrt{(A + Bx - Cx^2)} =$$

$$= \frac{2Cx - B}{4C} \sqrt{(A + Bx - Cx^2)} +$$

$$+ \frac{B^2 + 4AC}{8C\sqrt{C}} \operatorname{Bog} \sin \frac{2Cx - B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}}$$

In dieser Allgemeinheit eine ebenfalls sehr nützliche Integralformel.

## §. XV.

1. Soll dieß Integral für  $x = 0$  verschwinden, so muß die beständige GröÙe

$$\text{Const} = \frac{B\sqrt{A}}{4C} + \frac{B^2 + 4AC}{8C\sqrt{C}} \operatorname{Bog} \sin \frac{B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}}$$

seyn.

2. Da nun diese zu dem (XIV.) gefundenen Integrale hinzu addirt werden muß, so müssen hier die zwey Bögen

$$\operatorname{Bog} \sin \frac{2Cx - B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}} \text{ und } \operatorname{Bog} \sin \frac{B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}}$$

zusammen gerechnet werden.

Man

Man nenne also

$$\frac{2Cx - B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}} + \frac{B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}} +$$

so hat man (V.)

$$\sin m + \sin n = \sin (m\sqrt{(1-n^2)} + n\sqrt{(1-m^2)})$$

$$\text{Nun ist } \sqrt{(1-n^2)} = \frac{2\sqrt{C}\sqrt{A}}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}} \\ \sqrt{(1-m^2)} = \frac{2\sqrt{C}\sqrt{(A+Bx-Cx^2)}}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}}$$

Also diese Werthe substituirt.

$$\sin \frac{2Cx - B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}} + \sin \frac{B}{\sqrt{(B^2 + 4AC)}} = \\ \sin \frac{2(2Cx - B)\sqrt{AC} + 2B\sqrt{C}\sqrt{(A+Bx-Cx^2)}}{B^2 + 4AC}$$

$$\text{Mithin das Integral } \int dx \sqrt{(A+Bx-Cx^2)} = \\ \frac{B\sqrt{A} + (2Cx - B)\sqrt{(A+Bx-Cx^2)}}{4C} +$$

$$+ \frac{B^2 + 4AC}{8C\sqrt{C}} \times \\ \sin \frac{(2Cx - B)2\sqrt{AC} + 2B\sqrt{C}\sqrt{(A+Bx-Cx^2)}}{B^2 + 4AC}$$

wenn es für  $x = 0$  verschwinden soll.

## §. XVI.

Anwendungen dieser allgemeinen Formel auf specielle Fälle findet man in folgenden §§en dieses Buches.

- 1) In (§. 33. XII.) setzt man um das dortige Integral  $\int dx \sqrt{r^2 - x^2}$  zu finden in die Formel (XV.)  $A = r^2$ ;  $B = 0$ ;  $C = 1$ ; so wird das Integral  $= \frac{1}{2} x \sqrt{r^2 - x^2}$

$$+ \frac{1}{2} r^2 \arcsin \frac{x}{r}.$$

- 2) Für das Integral  $\int dx \sqrt{ax - x^2}$  in §. 40. 1. setzt man in die allgemeine Formel  $A = 0$ ;  $B = a$ ;  $C = 1$ ;

- 3) Für das Integral §. 47. 1. ist  $A = \frac{1}{4} a^2$ ;  $B = 0$ ;  $C = 1$

- 4) Für das Integral §. 71. 9. ist.

$$A = 1; B = 0; C = \frac{e^2}{a^2}$$

- 5) Für das Integral §. 115. 8. ist

$$A = 1; B = 0; C = \frac{4e^2}{a^2}$$

- 6) Für das Integral §. 115. 23. ist

$$x = w; A = c^2; B = 4e^2 a; C = 4e^2$$

- 7) Für das Integral §. 117. 4. ist

$$A = a^2; B = 0; C = 4$$

- 8) Für das Integral §. 126. 9. ist

$$A = a^2 \sec^2 \frac{1}{2} \alpha^2; B = 0; C = 1$$

- 9) Für

Man setze nun  $y = x - r$ , so wird sich das  
 $y dy \sqrt{r^2 - y^2}$  in  $(x - r) dx \sqrt{(2rx - x^2)}$   
 übersetzen.

$$\int (x - r) dx \sqrt{(2rx - x^2)} = -\frac{1}{2} (2rx - x^2)^{\frac{3}{2}}$$

Hiernach

$$\int x dx \sqrt{(2rx - x^2)} = -\frac{1}{2} (2rx - x^2)^{\frac{3}{2}} + r \int dx \sqrt{(2rx - x^2)}$$

Aber  $\int dx \sqrt{(2rx - x^2)}$  erhält man aus  
 §. XV., wenn man dorten  $A = 0$ ;  $B = 2r$ ,  
 und  $C = 1$  setzt, nemlich

$$\int dx \sqrt{(2rx - x^2)} = -\frac{(r - x)^2}{2} \sqrt{(2rx - x^2)} + \frac{1}{2} r^2 \arcsin \frac{\sqrt{(2rx - x^2)}}{r}$$

Demnach

$$\begin{aligned} \int x dx \sqrt{(2rx - x^2)} &= -\frac{1}{2} (2rx - x^2) \sqrt{(2rx - x^2)} \\ &\quad - \frac{1}{2} r (r - x) \sqrt{(2rx - x^2)} \\ &\quad + \frac{1}{2} r^3 \arcsin \frac{\sqrt{(2rx - x^2)}}{r} \end{aligned}$$

Man könnte aus diesem Integrale leicht noch  
 ein allgemeineres z. B.  $\int x dx \sqrt{(A + Bx - Cx^2)}$   
 durch ein Verfahren, wie oben, ableiten. Da  
 aber in gegenwärtigen Buche kein anderer spe-  
 zieller Fall als der (§. 34. IV. 4.) vorkommt, so  
 will ich es bey diesem bewenden lassen. Das  
 gefundene verschwindet für  $x = 0$ , wie es die  
 Aufgabe mit sich bringt; bey der es vorkommt.

## §. XX.

Aufgabe. Das Integral von  $\frac{x dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}}$  (§. 71. 19.) zu finden.

Auflösung. 1. Es ist  $\int \frac{y dy}{\sqrt{(r^2 - y^2)}}$   
 $= -\sqrt{(r^2 - y^2)}$ ; Nun setze man  $y = r - x$ ,  
 so ist  $dy = -dx$ ; und  $\sqrt{(r^2 - y^2)} =$   
 $\sqrt{(2rx - x^2)}$ . Mithin, diese Werthe subs-  
 tituiert  $\int \frac{(r - x) dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}} = \sqrt{(2rx - x^2)}$

2. Folglich

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}} = -\sqrt{(2rx - x^2)} \\ + r \int \frac{dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}}$$

3. Die Integration des vorgegebenen Dif-  
 ferenzials hängt also von der Integration der  
 Formel  $\frac{dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}}$  ab, welche aus der  
 Formel §. VIII. auf folgende Art erhalten wird.

4. Man setze in die vorige Formel

$$u = \frac{x}{r} - 1 \text{ so wird } du = \frac{dx}{r} \text{ und}$$

$$\sqrt{(1 - u^2)} = \sqrt{\left(\frac{2x}{r} - \frac{x^2}{r^2}\right)}$$

5. Demnach  $\frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}} = \frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}}$   
 folglich (§. VIII.)

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} = \int \frac{du}{\sqrt{(1-u^2)}} = \mathfrak{B} \sin u$$

$$\text{und wegen } u = \frac{x-r}{r}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} = \mathfrak{B} \sin \frac{x-r}{r} = -\mathfrak{B} \sin \frac{r-x}{r}$$

Soll dieß Integral für  $x=0$  verschwinden,

$$\text{so ist die beständige GröÙe} = \mathfrak{B} \sin \frac{r}{r} =$$

$$\mathfrak{B} \sin 1 = 90^\circ; \text{ demnach}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} &= 90^\circ - \mathfrak{B} \sin \frac{r-x}{r} = \mathfrak{B} \cos \frac{r-x}{r} \\ &= \mathfrak{B} \sin \frac{\sqrt{(2rx-x^2)}}{r} \end{aligned}$$

6. Hieraus wird also (2)

$$\begin{aligned} \int \frac{x dx}{\sqrt{(2rx-x^2)}} &= -\sqrt{(2rx-x^2)} \\ &+ r \mathfrak{B} \sin \frac{\sqrt{(2rx-x^2)}}{r} \end{aligned}$$

### §. XXI.

Aus (§. XX. 6.) hat man also auch das Integral der Formel (§. 130. 12.). Wenn man  $x=t$ ; und  $r=\alpha$  setzt.

### §. XXII.

## §. XXII.

Aufgabe. Das Integral von  $\frac{dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}}$  (§. 121. 4.) zu finden.

Aufl. Man setze in die Formel (§. VIII.)

$$u = \frac{y}{a} \text{ so ist } du = \frac{dy}{a}; \text{ und } \sqrt{(1 - u^2)} = \frac{\sqrt{(a^2 - y^2)}}{a}; \text{ Also}$$

$$\frac{du}{\sqrt{(1 - u^2)}} = \frac{dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}}; \text{ Und}$$

$$\int \frac{dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}} = \int \frac{du}{\sqrt{(1 - u^2)}} = \text{Bogen v. } u \text{ d. h.}$$

$$\int \frac{dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}} = \text{Bogen v. } \frac{y}{a}.$$

Soll dieß Integral für  $y = 0$  verschwinden, so ist weiter keine Const. hinzu zu addiren.

2. Setzt man  $y = x$ , und  $a = r$ , so erhält man das Integral §. 130. XII.

## §. XXIII.

Aufg. Das Integral  $\int \frac{y^2 dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}}$  (§. 121. 4.) zu finden.

B 2

Aufl.

$$= \frac{(a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}} u}{-4} + \frac{1}{4} a^2 u \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{1}{4} a^4 \mathcal{B} \sin \frac{u}{a}$$

(§. XVI. 1.) das dortige  $r = a$  und  $x = u$  gesetzt, Soll dieß Integral für  $u = 0$  verschwinden, so ist weiter keine Const hinzu zu setzen.

Für  $u = a$ , wird der Werth des Integrals  $= \frac{1}{4} a^4 \mathcal{B} \sin 1 = \frac{1}{4} a^4 \cdot \frac{1}{2} \pi = \frac{1}{8} a^4 \cdot \pi$ . wenn wie immer  $\pi$  die Eudolphische Zahl  $= 3,141592...$  bezeichnet.

## §. XXVI.

Aufgabe. Das Differenzial  $d\varphi \sin \varphi^m$  zu integrieren, wenn  $m$  eine positive ganze Zahl bedeutet.

Aufl. 1. Nach den ersten Gründen der Differenzialrechnung ist

$$d(xy) = ydx + xdy$$

wenn  $x$  und  $y$  nach Gefallen ein paar veränderliche Größen bezeichnen.

$$2. \text{ Folglich } xy = \int ydx + \int xdy \text{ oder } \int ydx = yx - \int xdy$$

3. Nun läßt sich das vorgegebene Differenzial  $d\varphi \sin \varphi^m$  auch so ausdrücken  
 $d\varphi \sin \varphi \cdot \sin \varphi^{m-1}$

Man



Man setze demnach der Kürze halber

$$\begin{aligned}\sin \varphi^{m-1} &= y \\ d\varphi \sin \varphi &= dx\end{aligned}$$

so ist  $x = \int d\varphi \sin \varphi = -\cos \varphi$  wie ebenfalls aus den ersten Elementen der Differenzialrechnung bekannt ist.

Ferner hat man auch

$$\begin{aligned}dy &= (m-1) \sin \varphi^{m-2} d\sin \varphi \\ &= (m-1) \sin \varphi^{m-2} d\varphi \cos \varphi\end{aligned}$$

weil  $d\sin \varphi = d\varphi \cos \varphi$

4. Substituirt man diese Werthe in die Integralformel (2), so erhält man  $\int y dx$  oder

$$\int d\varphi \sin \varphi^m = -\sin \varphi^{m-1} \cos \varphi + (m-1) \int d\varphi \cos \varphi^2 \sin \varphi^{m-2}$$

5. Man setze in das letzte Glied des Ausdrucks rechter Hand des Gleichheitszeichens

$$1 - \sin \varphi^2 \text{ statt } \cos \varphi^2 \text{ so wird erstlich}$$

$$\int d\varphi \cos \varphi^2 \sin \varphi^{m-2} = \int d\varphi \sin \varphi^{m-2}$$

$$= \int d\varphi \sin \varphi^m$$

und dann (4.)

$$\begin{aligned}\int d\varphi \sin \varphi^m &= -\sin \varphi^{m-1} \cos \varphi \\ &+ (m-1) \int d\varphi \sin \varphi^{m-2} \\ &- (m-1) \int d\varphi \sin \varphi^m\end{aligned}$$

Woraus denn leicht durch Herüberschaffung des letzten Gliedes rechter Hand des Gleichheitszeichens auf die linke Seite, folgt

$$\int d\varphi \sin \varphi^m = - \frac{\sin \varphi^{m-1} \cos \varphi}{m} + \frac{m-1}{m} \int d\varphi \sin \varphi^{m-2}$$

6. Aus dieser Formel erhellet denn, daß wenn das Integral von  $d\varphi \sin \varphi^{m-2}$  bekannt ist, auch dasjenige von  $d\varphi \sin \varphi^m$  gefunden ist.

7. Ex. Für  $m=2$  ist

$$\begin{aligned} \int d\varphi \sin \varphi^2 &= - \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{2} + \frac{1}{2} \int d\varphi \sin \varphi^0 \\ &= - \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{2} + \frac{1}{2} \int d\varphi \\ &= - \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{2} + \frac{1}{2} \varphi \end{aligned}$$

8. Für  $m=4$  wird

$$\int d\varphi \sin \varphi^4 = - \frac{\sin \varphi^3 \cos \varphi}{4} + \frac{3}{4} \int d\varphi \sin \varphi^2$$

Substituirt man in diesen Ausdruck statt  $\int d\varphi \sin \varphi^2$  den bereits (7) gefundenen Werth, so erhält man

$$\begin{aligned} \int d\varphi \sin \varphi^4 &= - \frac{1}{4} \sin \varphi^3 \cos \varphi - \frac{1.3}{2.4} \sin \varphi \cos \varphi \\ &\quad + \frac{1.3}{2.4} \varphi \end{aligned}$$

9. Man

9. Man setze  $\varphi = 6$  so wird

$$\int d\varphi \sin \varphi^6 = -\frac{1}{6} \sin \varphi^5 \cos \varphi + \frac{5}{6} \int d\varphi \sin \varphi^4$$

Und wenn man statt  $\int d\varphi \sin \varphi^4$  den (8) gefundenen Werth substituirt:

$$\begin{aligned} \int d\varphi \sin \varphi^6 = & -\frac{1}{6} \sin \varphi^5 \cos \varphi - \frac{1 \cdot 5}{4 \cdot 6} \sin \varphi^3 \cos \varphi \\ & - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \sin \varphi \cos \varphi + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \varphi \end{aligned}$$

Dies sind die Integrale von denen §. 57. 3 die Anwendung vorkommt. Das Gesetz, nach welchem die einzeln Integralthteile fortgehen, läßt sich aus dem angeführten leicht ableiten. Es ist überflüssig, solches hier in einer allgemeinen Formel darzustellen.

# E t e r e o m e t r i e.

## Erstes Kapitel.

Von den zur Ausmessung körperlicher Räume  
eingeführten Maaßen, von deren Verhältnissen,  
absoluten Größen und Abtheilungen.

### §. I.

**W**enn gleich im gemeinen Leben mancherley  
Maaße zur Bestimmung des körperlichen Rau-  
mes, den gewisse Dinge einnehmen, eingeführt  
sind, z. B. Kornmaasse, Holzmaasse,  
Maaße für flüssige Dinge u. dergl.  
und diese bürgerlichen Maaße in sehr  
verschiedenen Gestalten z. B. als Cylinder,  
Parallelepipeden, Regel, abge-  
kürzte Regel u. dergl. vorkommen, so grün-  
den sie sich doch sämtlich immer auf ein gewisses  
geometrisches Cubikmaass, welches je-  
derzeit einen Würfel darstellt, dessen Sei-  
tenlinie nach einem bekannten Längenmaasse  
z. B. dem landesüblichen Fuße, oder Theilen  
dessel-

desselben angegeben wird, wobei denn diese Theile entweder Decimal- oder Duodecimaltheile des Fußes seyn können. Aber bey der Decimaltheilung des Längenmaaßes, deren sich der Geometer allemahl bedient, sind alle Berechnungen körperlicher Räume weit bequemer, als bey irgend einer andern Eintheilung desselben.

## §. 2.

Man gedente sich einen Würfel, dessen Seitenlinie einer Ruthe, oder einem Fuße, oder einem Zolle u. s. w. gleich ist, so führt ein solcher Würfel den Namen einer Cubikruthe, eines Cubikfußes, Cubikzollens u. s. w. Bedient man sich der Decimaleintheilung des Längenmaaßes, nach welchem die Seitenlinie eines solchen Würfels genommen wird, so erhält man Decimal-Cubikfüße, Cubikzolle u. s. w., und so bey der Duodecimaleintheilung Duodecimalcubikfüße, Cubikzolle &c. Jene wollen wir mit  $F^3$ ,  $Z^3$ ,  $L^3$ , diese mit  $f^3$ ,  $z^3$ ,  $l^3$ , bezeichnen, wo  $L^3$ ,  $l^3$  Cubiklinien bedeuten.

Wird nun die Seitenlinie eines Würfels in 10 gleiche Theile getheilt, so enthält ein solcher Würfel 10. 10. 10 oder 1000 solcher kleinerer Würfel, deren Seitenlinie nur einem solchen Zehntheilchen der Seite des größern Würfels gleich seyn würde. Also ist z. B.

$F^3$

$$F^3 = 1000 Z^3 \text{ oder } 1 \text{ Cubiffuß} \\ = 1000 \text{ Cubitzollen}$$

$$Z^3 = 1000 L^3 \text{ oder } 1 \text{ Cubitzoll} \\ = 1000 \text{ Cubifflinien}$$

Und eben so bey der Duodecimaleintheilung

$$f^3 = 12. 12. 12. z^3 = 1728. z^3$$

$$z^3 = 12. 12. 12. l^3 = 1728. l^3 \text{ u. f. w.}$$

Die Unbequemlichkeit, daß bey der Duodecimaleintheilung des Längenmaaßes allemahl 1728 kleinere Würfel-einheiten eine nächst grössere ausmachen, empfiehlt offenbar die bey den Geometern übliche Decimaleintheilung des Längenmaaßes, welche wir denn auch allemahl beyhalten werden, wenn nicht besondere Rücksichten auf Fälle des gemeinen Lebens die Duodecimaleintheilung erforderlich machen.

### §. 3.

Aus dem bisherigen ergibt sich, bey beyden Arten von Eintheilungen, die Reduction der höhern oder grössern Würfeleinheiten auf die niedrigeren und so umgekehrt. Z. B. bey der Decimaleintheilung

$$34750632. L^3 = 34750 Z^3 + 632 L^3 = \\ 34 F^3 + 750 Z^3 + 632 L^3, \text{ welches man} \\ \text{auch gewöhnlich so zu bezeichnen pflegt}$$

$$34750632''' = 34' 750'' 632''' \text{ Decimalmaaß} \\ \text{wo wenn von Cubitmaaß die Rede ist, die Be-} \\ \text{zeich-}$$

Zeichnungen ' ; " ; "'' ; "''' u. s. w. nicht die Bedeutung wie bey dem Längenmaasse haben.

2. Bey der Duodecimaleintheilung ist allemahl die Division oder Multiplication mit der Zahl 1728 vorzunehmen, wenn die niedrigeren Einheiten auf die höhern oder umgekehrt gebracht werden sollen. 3. B.

$$723586908. 1^s = \frac{723586908}{1728} 2^s = 418742 2^s$$

$$+ 732 1^s = \frac{418724}{1728} f^s + 732 1^s = 242 f^s$$

+ 566 2^s + 732 1^s, oder nach der gewöhnlichen Bezeichnung = 242' 566'' 732''' Duodec. und so umgekehrt wieder

$$242' 566'' 732''' = 723586908'''$$

3. Bey den hiebey vorkommenden Multiplicationen oder Divisionen mit 1728 ist es selten vorthrheilhaft mit Logarithmen zu rechnen. Eher dient ein Rechenknecht, oder ein Täfelchen, worin die Vielfachen von 1728 bis auf das 9fache vorkommen.

$$1. 1728 = 1728$$

$$2. 1728 = 3456$$

$$3. 1728 = 5184$$

$$4. 1728 = 6912$$

$$5. 1728 = 8640$$

$$6. 1728 = 10368$$

$$7. 1728 = 12096$$

$$8. 1728 = 13824$$

$$9. 1728 = 15552$$

## §. 4.

Wenn man die landesübliche Ruthe in 10 Decimalsuße abtheilt, so ist: 1 Cubitruthe = 1000 Cubitsuße. Enthält nun eben diese Längensruthe 12 landesübliche Suße, so wäre die Cubitruthe auch = 12. 12. 12 = 1728 landesübliche Cubitsuße. Im Galenbergschen werden 16 landesübliche Schuhe auf die Ruthe gerechnet, in diesem Falle hielte die Cubitruthe 16. 16. 16 oder 4096 Cubitsuße. Aus diesen und ähnlichen Gleichungen z. B. 1 Cubitr. = 1000  $F^3$  = 1728  $f^3$  oder auch 1000  $F^3$  = 4096  $f^3$ , ergibt sich nun erstlich in jedem Falle die Grösse des Cubit-Decimalfußes in Vergleichung des landesüblichen Cubitfußes z. B. in obigen ersten Falle

$$F^3 = \frac{1728}{1000} f^3 = 1,728 f^3$$

oder wenn die Ruthe 16 landesübliche Suße enthielte  $F^3 = 4,096 f^3$

Ich will überhaupt  $F^3 = m. f^3$  setzen, wo demnach m jedesmahl eine Zahl bedeutet, welche von der Menge landesüblicher Längensuße f abhängt, welche auf eine Ruthe gehen.

## §. 5.

1. Wird nun F in 10 Z und f in 12 z getheilt, und so ferner Z in 10 L und z in 12 l, so erhält man

1000



$$1000 Z^3 = m. 1728 z^3$$

$$1000, 1000. L^3 = m. 1728. 1728. l^3$$

2. Demnach  $Z^3 = m. 1,728. z^3$   
 $L^3 = m. (1,728)^3. l^3$   
 u. s. w.

3.) Diese Ausdrücke dienen das Decimalkubikmaaß auf Duodecimalkubikmaaß zu reduciren.

4. Ex. Es sey  $\odot$   $34 F^3 + 750 Z^3 + 632 L^3$  oder  $34' 750'' 632'''$  Salenbergsches Decimalkubikmaaß auf Duodecimalmaaß zu bringen; so ist die kürzeste Rechnung folgende. Man drücke die kleinern Cubikeinheiten durch die höchste welche in dem Ausdrucke vorkommt, hier z. B. durch  $F^3$  oder Cubiffuße aus, so hat man auch (§. 3.)

$$\odot = 34,750632 F^3$$

aber  $F^3 = 4,096 f^3$  (§. 4.) also

$$\begin{aligned} \odot &= 34,750632. 4,096 f^3 \\ &= 142,338588672 f^3 \\ &= 142 l^3 + 1728. 0,338588672 z^3 \\ &= 142 f^3 + 585 z^3 + 0,98122. 1728. l^3 \\ &= 142 f^3 + 585 z^3 + 140 l^3 (D) \end{aligned}$$

so viel Duodecimalcubiffuße, Zolle und Linien beträgt der angeführte Ausdruck.

5. Umgekehrt, sollte die eben gefundene Größe (D) (und so auf eine ähnliche Art jede andere) wieder in Decimalsubstanz verwandelt werden, so setze man statt  $140 l^3$  den

$$\text{Werth } \frac{140}{1728} z^3 \text{ oder } \frac{140}{1728^2} f^3 \text{ und statt } 585 z^3$$

den Werth  $\frac{585}{1728} f^3$ , und verwandele diese

Brüche in Decimalthelle, so erhält man wieder statt des angegebenen Ausdrucks

D)  $142 f^3 + 585 z^3 + 140 l^3$  den Äquivalenten  $142,338588... f^3$  welcher mit 4,096 dividirt wieder  $34,750632 F^3$  oder  $34 F^3 + 750 Z^3 + 632 L^3$  geben wird.

6. Bey diesen Reductionen ist es vorthailhaft statt mit 1728 oder  $1728^2$  zu dividiren,

$$\text{lieber mit } 0,0005787037 = \frac{1}{1728}$$

$$\text{und } 0,0000003348 = \frac{1}{1728^2}$$

zu multipliciren.

3. B.

$$\frac{140}{1728^2} = 140.0,0000003348 = 0,0000468...$$

$$\frac{585}{1728} = 585.0,000578703 = 0,3385416...$$

$$142 = \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} 142,$$

$$\text{Summe} = 142,338588...$$

§. 6.

## §. 6.

Geht man bey den Unterabtheilungen des Längenmaaßes, nicht wie im vorigen §. von der Ruthe als Einheit aus, sondern, wie öfters geschieht, bloß von dem landesüblichen Fuße, so kommt der obige Werth von  $m$  (§. 4.) in keine Betrachtung; dann hat man schlechthin

$$F = 10 Z = 12 z$$

$$Z = 10 L; z = 12 l$$

$$\text{Also } 1000 Z^3 = 1728 z^3$$

$$1000. 1000 L^3 = 1728. 1728 l^3$$

$$\text{Also } Z^3 = 1,728 z^3$$

$$L^3 = (1,728)^2 l^3$$

u. f. w.

## §. 7.

Es sey der Längensfuß an einem gewissen Orte  $= f$ , an einem andern Orte  $= F$ , so weiß man aus den Tafeln für die Fußmaße, das Verhältniß von  $F$  zu  $f$ .

Es sey also  $F = n. f$  so ist alsdann die Gleichung für die Cubikfüße an beyden Orten

$$F^3 = n^3. f^3$$

Demnach für das Decimalmaaß an beyden Orten

$$\text{b. h. für } F = 10 F; F = 10 F$$

$$\text{und } f = 10 f; z = 10. l$$

$$1000 F^3 = 1000. n^3 z^3$$

$$1000. 1000. F^3 = 1000. 1000. n^3. l^3$$

Rayers pr. Geometr. V. Th.

6

b. h.

d. h. schlechweg auch

$$3^3 = n^3 \cdot z^3$$

$$2^3 = n^3 \cdot 1^3$$

wie von selbst klar ist, und so würden auch für die Duodecimaltheilung an beyden Orten diese Gleichungen zwischen den Cubitzollen und Cubitlinien unverändert bleiben.

### §. 8.

1. Wenn aber an einem Orte der Längensfuß  $\mathfrak{F}$  in 10 Theile, an dem andern Orte der Längensfuß  $f$  in 12 Theile getheilt würde, und dieß so auch bey den weitem Unterabtheilungen der Fall wäre, so hat man, wenn jetzt  $z$ , 1 Duodecimaltheile bedeuten,  $f = 12 z$ ;  $z = 12$ , 12c. demnach für beyde Orte folgende Gleichungen

$$\mathfrak{F}^3 = n^3 \cdot f^3$$

$$1000 \mathfrak{F}^3 = n^3 \cdot 1728 z^3$$

$$1000 \cdot 1000 \mathfrak{L}^3 = n^3 \cdot 1728 \cdot 1728 \cdot 1^3$$

$$\text{oder } \mathfrak{F}^3 = n^3 \cdot f^3$$

$$\mathfrak{F}^3 = n^3 \cdot 1,728 \cdot z^3$$

$$\mathfrak{L}^3 = n^3 (1,728)^2 \cdot 1^3$$

2. Beispiel. Wie viel machen 130 Calenberger Decimalcubitzolle, an Rheinländischen Duodecimalcubitzollen? Weil

$$\mathfrak{F}:f = 12953:13913; \text{ so ist erstlich}$$

$$\mathfrak{F} =$$

$$g = \frac{12953}{13913} \text{ f also } n = \frac{12953}{13913}$$

und nun

$$130 \text{ } 3^3 = \left( \frac{12953}{13913} \right)^3 \cdot 130 \cdot 1,728 \text{ } z^3$$

$$\log 130 = 2,1139434$$

$$\log 1,728 = 0,2375437$$

$$3 \cdot \log 12953 = 12,3371109 (*)$$

$$\underline{14,6885980}$$

$$3 \cdot \log 13913 = 12,4302621$$

$$\underline{2,2583359}$$

Hiezu gehört die Zahl 181,27 also

$$130 \text{ } 3^3 = 181,27 \text{ } z^3$$

oder 130 Calenberger Decimalkubitzolle würden etwas über 181 Rheinländische Duodecimalkubitzolle betragen. Wenn es nöthig wäre, so könnte man durch die Multiplication mit 1728 den Bruch 0,27 noch in Cubiklinien verwandeln.

**Verwandlung solcher Maaße in einander welche die Gestalt eines rechtwinklichten Parallelepipedium haben.**

### §. 9.

1. Dieß ist der Fall beym Messen des Holzes, welches nach Klaftern, Faden, Hau-

(\*) M. f. pract. Geometr. I. Th. die Tafel S. 14.

**Haufen, Maßen, Malters, (\*)** oder wie auch diese Benennungen an verschiedenen Orten lauten mögen, angegeben wird. Alle diese Holzmaße stellen rechtwinklichte Parallelepipeden dar, zuweilen auch Würfel, deren Seitenlinien nach dem landesüblichen Fuße bestimmt sind.

2. Man setze  $a, b, c$  seyen die drey Seitenlinien eines solchen Parallelepipedium; und  $a = m$  landesüblichen Fußes oder  $a = m.f$  wenn  $f$  diesen Fuß bedeutet; eben so  $b = n.f$ ;  $c = p.f$ , so ist des Parallelepipedium Inhalt  $A = a.b.c = m.n.p.f^3$  d. h.  $m.n.p$  landesübliche Cubitfüße.

Sind für ein anderes Parallelepipedium  $B$  nach einem landesüblichen Fuße  $F$  die drey Seitenlinien  $\alpha, \beta, \gamma = M.F; N.F; P.F$  so ist  $B = \alpha.\beta.\gamma = M.N.P.F^3$ .

$$A : B = m.n.p.f^3 : M.N.P.F^3$$

$$\text{oder } A = \frac{m.n.p}{M.N.P} \left( \frac{f}{F} \right)^3 \cdot B$$

Dieser Ausdruck dient zur Vergleichung solcher Holzmaße, welches im gemeinen Leben öfters vorkommen kann.

3.

(\*) M. f. die Angaben verschiedener solcher Holzmaße in dem Allgemeinen Fleißen Contoristen, Erfurt 1791. Tafel XX.

**II. Beispiel.** Für das Salzenberger Klast-  
ter A, ist die Länge des aufgastasterten Holzes  
gewöhnlich 6 Fuß, jedoch auch zuweilen 5 Fuß,  
welches letztere ich annehmen will, Breite und  
Höhe des Klasters aber 6 Fuß. Also die drei  
Seitenlinien des Klasters  $a = 5f$ ;  $b = 6f$   
 $c = 6f$ .

Für das Württembergische Maas Holz B  
hat man  $a = 4f$ ;  $b = 6f$ ;  $c = 6f$ .

Demnach hat man wegen  
E:  $f = 12780$  (12953)  
(Eptat. Geometr. Tafel 5. 14.)  
$$A = \frac{5 \cdot 6 \cdot 6}{4 \cdot 6 \cdot 6} \left( \frac{12953}{12780} \right)^3$$
  
$$= \frac{5}{4} \left( \frac{12953}{12780} \right)^3$$

Und nun durch Logarithmen

$$\log 5 = 0,6989700$$

$$3 \log 12953 = 12,3371109$$

$$\text{Summe} = 13,0360809$$

$$\log 4 = 0,6020600$$

$$3 \log 12780 = 12,3195927$$

$$\text{Summe} = 12,9216527$$

$$\log A = 0,1144282$$

wozu die Zahl 1,301 gehört

4

Also

Auffschlichtungsart angeordnet, aber begreiflich nur zum Behuf eines ohngefährten Ueberschlages der eigentlichen Quantität soliden Holzes welche in einem Klaste enthalten ist, weil diese Bestimmungen von gar zu viel zufälligen Umständen abhängig sind, die keine genauen und zu einer allgemeinen Norm dienenden Resultate zulassen.

2. So fand z. B. Herr Hennert bey Buchenscheitholz das Verhältniß der Zwischenräume zum geometrischen Inhalt des Klasters (a 108 Rheintl. Cubitf.) worin 84 Scheite waren = 49: 144; also die Zwischenräume ohngefähr  $\frac{1}{3}$  des geometrischen Inhaltes. Für astiges oder Zopfholz der Buche fand er für die Zwischenräume ohngefähr  $\frac{1}{2}$  des geom. Inhaltes des Klasters.

M. s. hierüber G. B. Hennert Aamweisung zur Taxation der Forsten. I. Th. S. 214. Hartig Versuche über die Brennbarkeit der meisten deutschen Waldbaumhölzer. Marburg 1799.

J. P. Späth's Handbuch der Forstwissenschaft. II. Th. S. 122 u. f.

Forstwissenschaftliche Abhandlungen (auch unter dem Titel: Abhandlungen über wichtige Gegenstände des Forstwesens. Erstes Heft 1806.) erste Abhandlung. Neue Methode die leeren Zwischenräume in einem Klaste Scheitholz zu bestimmen.



1. In der Baukunst unter dem Namen kommen auch Schachtruthen, Ballentruthen, Riemruthen u. d. gl. nebst ihren Unterabtheilungen in Schachtfuße, Ballenfüße u. d. gl. vor.

Eine Schachtruthe ist ein Parallelepipedum, dessen Grundfläche = 1 Quadratruthe, und Höhe = 1 Fuß. Also der Cubikinhalt = 144 Cubikfüßen. Also ist die Schachtruthe der 12te Theil einer Cubikruthe.

Ferner theilt man die Schachtruthe wieder in 12 gleiche Theile oder Ballentruthen, von denen jeder einen Quadratsfuß zur Grundfläche und eine Ruthe oder 12 Fuß zur Höhe hat.

Also ist die Ballentruthe  $\frac{1}{12}$  Schachtruthe =  $\frac{1}{144}$  Cubikruthe.

2. Auf eine ähnliche Art theilt man den Cubikfuß in 12 Schachtfüße, deren jeder einen Quadratsfuß zur Grundfläche und 1 Zoll zur Höhe hat. Den Schachtfuß in 12 Ballenfüße, deren jeder einen Quadratzoll zur Grundfläche und 1 Fuß zur Höhe hat u. s. w.

3. Der Würfel (Fig. 1.) stelle z. B. eine Cubikruthe vor, in einer Aufsehung  $gh = ad = \frac{1}{2} ph$  sey die Ebene, oder der Schnittabg parallel mit  $hcd$ , so ist das Parallelepipedum

dum  $ghfadb c = \frac{1}{12}$  der Cubitruthe also eine Schachtruthe.

4. Ferner sey  $hm = gn = di = ak = \frac{1}{12}$   $hf = \frac{1}{12}$   $dc$  so ist das Parallelepipedum über  $gnhm$  d. h. das Parallelepipedum  $gnhmadki = \frac{1}{12}$  der Schachtruthe also eine Balkenruthe.

5. Endlich nehme man in dieser Balkenruthe  $it = ds = ar = ad$  so ist der Würfel  $akdirsd$  ein Cubitus also  $\frac{1}{12}$  der Balkenruthe.

Diesen Cubitus kann man nun durch ähnliche Schnitte auch wieder in Schachtfüße, Balkenfüße u. s. w. sich eingetheilt vorstellen.

6. Man bezeichne die Cubitruthe, Schachtruthe, Balkenruthe; Cubitus, Schachtfuß, Balkenfuß u. der Ordnung nach mit  $c^0$ ;  $s^0$ ;  $b^0$ ;  $c^1$ ;  $s^1$ ;  $b^1$  u. so hat man (3)

$$c^0 = 12 \cdot s^0$$

$$s^0 = 12 \cdot b^0$$

$$b^0 = 12 \cdot c^1$$

$$c^1 = 12 \cdot s^1$$

$$s^1 = 12 \cdot b^1$$

$$b^1 = 12 \cdot c^2$$

u. s. w.

7. Diese Duodecimaleintheilung des Cubitmaßes hat man an vielen Orten sehr häufig eingeführt, um die geometrische

und

und ist die Theilung in der Baukunst  
etwas häufiger gewöhnliche Einteilung des Cu-  
bikmaasses, nach der allemahl 1728 Einheiten  
der niedrigeren Art in eine Einheit der höhern aus-  
zumachen, zu vermögen. So wie denn bey  
solchen Theilungen auch schon selbst das Qua-  
dratmaass zwölftheilig abgetheilt, und z. B.  
eine Quadratruthe wie p q r h in 12  
Stücken e f g h; die Ruten-  
ruthe e f g h in 12 Quadratsfüße g h m  
u. s. w. abgetheilt. Auf diese Art machen denn  
wie bey dem Längenmaasse, so auch bey dem  
Quadrat- und Cubikmaasse; allemahl 12 Ein-  
heiten der niedrigeren Art eine Einheit der hö-  
hern aus.

1728 = 12 x 144 = 1728

8. Die Kleinruthe, Kleinfuß u.  
werde so mit 12, u. so bezeichnen.

Hieraus ergibt sich nun von selbst erstlich  
die Reduction des gewöhnlichen Cu-  
bikmaasses (nach welchem allemahl 1728  
niedrigere Einheiten eine höhere ausmachen)  
auf die Duodecimaltheilung des  
Cubikmaasses.

$$\begin{aligned} 1728 &= 12 \times 144 = 12 \times 12 \times 12 \\ &= 9688 \text{ s}^{\circ} + 384 \text{ b}^{\circ} \\ &= 2690 \text{ s}^{\circ} + 48 \text{ b}^{\circ} \\ &= 2690 \text{ s}^{\circ} + 48 \text{ b}^{\circ} + 4 \text{ c}^{\circ} \end{aligned}$$

9. So

flüßet. Sodann ferner, das Verhältniß:  
 Körperlicher: Raum. Da die  
 Dünge der Parallelepipedum, wobei man  
 bedenkt, daß der Decimalkomplex verfährt,  
 nur das am jedesmahl, für 12 niedrigere Ein-  
 heiten der Einheit höher, setzt, und folglich  
 den höhern bloßnahmte. (100 : 12 = 8 1/3)

10. Beispiel. Ein Parallelepipedum  
 ist lang 8° 5' 9" hoch 2° 7' 10" breit  
 5° 8' 3" Duodecimalmaß, man verlangt  
 den Inhalt desselben in Cubitruthen,  
 Schachttruthen, Hallentruthen, Cubi-  
 bisfüßen u. s. w.

Man multiplicire jene drey Maße also auf  
 folgende Art in einander

8° 5' 9" Höhe des P.  
 2° 7' 10" Breite des P.  
 5° 8' 3" Tiefe des P.

24 15 27  
 64 40 72  
 40 25 45  
 A) 40 89 109 87 87 Grundfl. d. Paralle-

lepipedum besteht sich also die 27 auf Quadratruthen,  
 die 87 auf Riemenfüße, die 109 auf Quadratruthen,  
 die 89 auf Riementruthen und die 40 auf  
 Quadratruthen. Rechnet man also auf jede  
 12 Einheiten der niedrigeren Art eine Einheit der  
 höhern, so erhält man für die Grundfläche des  
 Parallelepipedum auch den Ausdruck

48 □°

multipl. mit 3 7 10 Höhe des P.

|      |      |      |     |      |     |
|------|------|------|-----|------|-----|
| 480. | 20.  | 80.  | 50. | 30   | a)  |
| 144. | 6.   | 24.  | 15. | 9    | b)  |
| 144. | 342. | 518. | 91. | 124. | 71. |
| 30   | 30   | 30   | 30  | 30   | 30  |

B) 144. 342. 518. 91. 124. 71. 30

oder

C) 176c°. 15°. 10b°. 5c°. 10s°. 1b°. 6c°. Inhalt d. P.  
 oder 176 Cubitrüthen + 1 Stylastruthe  
 + 10 Ballestrüthen u. s. w.

10. Bey den Reductionen der niedrigeren Einheiten auf höhere bey den in A und B vorkommenden Partialproducten ist es vorthailhaft ein Täfelchen für die Vielfachen der Zahl 12 bey der Hand zu haben.

Man hätte auch schon sogleich aus jedem einzelnen Partialproducte in a, b, c, die höhern Einheiten heraussuchen, und zur nächsthöheren Duodecimalordnung rechnen können. z. B. statt die 30 in a ganz hinschreiben, hätte man nur 6 hingeschrieben, und die darin enthaltenen 2 Einheiten der höhern Ordnung sogleich zu dem folgenden Product 50 hinzu addirt u. s. w. Aber man wird finden, daß dieß Verfahren weit leichter. Rechnungsfehler veranlaßt, als wenn man alle einzelnen Producte ganz in die Stellen hinschreibt, in die sie nach der Duodecimalordnung gehören, und nun erst in B die höhern Einheiten aus den einzeln Summen

men heraufgeführt, und in die gehörigen Stellen setzt.

11. In allen Fällen ersieht man aber dennoch die Unbequemlichkeit der Duodecimaleintheilung wenn bey Bauanschlägen und andern Geschäften, wobey man sich solcher Schachtruthen, Balkentruthen u.s.f. bedient, viel Rechnungen dieser Art zu führen sind. Es wäre daher immer besser auch hier die Decimaleintheilung zu gebrauchen, und z. B. die Cubikruthe in 10 Schachtruthen, die Schachtruthe in 10 Balkentruthen u.s.w. abzutheilen.

12. Das Neuf französische Körpermaß hat diesen Vortheil der Decimaleintheilung. Das Grundmaß für den cubischen Inhalt der festen Körper heist Stere und ist gleich einem Würfel dessen Seite die Länge des Metre hat. Man theilt diesen Stere in zehn Deci-Stere u.s.w. ab.

13. Setzt man das Metre nach den neuesten Bestimmungen  $= \frac{1}{10000000}$  des Meridianquadranten  $= \frac{5130740}{10000000}$  Tois.  $= 3,078444$  Pariser Fuß, so ergiebt sich hieraus die Größe des Stere in Pariser Cubikfüßen. Ich will die Größe 3,078444 in zwey Theile  $a = 3,078$  und  $b = 0,000444$  theilen, so hat man Stere  $= (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

$$a^3 =$$

$$\begin{aligned}
 \text{ad } a &= 25,16123088 \\
 \text{Baf } b &= 0,012619479888 \\
 \text{Zahl } c &= 0,000001890953824 \\
 b^3 &= 0,000000000087528384
 \end{aligned}$$

also Stere = 29,173851852329352384  
 = 29 Cubitfuß 300 Cubit, od. 718 Cubitlinien  
 in Duodecimalmaß, wie man durch  
 eine Multiplication der herausgekommenen De-  
 cimaltheile von Cubitfüßen mit 1728 it. findet  
 wird.

Körper-Maasse welche die Gestalt eines  
 Cylinders haben.

### §. 13.

1. Dieß ist meistens der Fall bey Korn-  
 und andern Fruchtmaßen und Maassen  
 für flüssige Dinge. Zuweilen haben sol-  
 che Maasse auch die Gestalt abgekürzter Regel  
 oder Pyramiden.

2. Sollen solche cylinderförmige Maasse  
 mit einander verglichen oder auch nach ihrem  
 absoluten Inhalte z. B. in Cubitfüßen oder  
 Sollen gefunden werden, so dienen dazu fol-  
 gende Formeln.

3. Es sey nach einem gewissen Fuß oder  
 Längenmaasse  $F$ , der Durchmesser eines Cylin-  
 ders  $= D$ ,  $F$  die Höhe  $= H$ ,  $F$  der körperi-  
 liche Inhalt (ein Product aus der Grund-  
 fläche

fläche in die Höhe)  $= K$ , so hat man  $K = \frac{1}{4} \pi \cdot D^2 \cdot F^2 \cdot H \cdot F = \frac{1}{4} \pi \cdot D^2 \cdot H \cdot F^3$  d. h. der Cylinder enthält so viel Cubitusse  $F^3$  oder Würfel der gebrauchten Längeneinheit, als das Produkt  $\frac{1}{4} \pi \cdot D^2 \cdot H$  ausdrückt, worinnen  $\pi$  die bey der Kreisrechnung vorkommende bekannte Rudolphische Zahl 3,141592... bedeutet.

4. Eben so sey für ein anderes cylindrisches Gefäß, nach einem andern Fußmaasse  $f$ , der Durchmesser  $= d.f$ , Höhe  $= h.f$ , Inhalt  $= k$  so hat man  $k = \frac{1}{4} \pi \cdot d^2 \cdot h \cdot f^3$ .

5. Also für die Vergleichung beyder Gefäße  
 $K : k = D^2 \cdot H \cdot F^3 : d^2 \cdot h \cdot f^3$

Within

$$K = \frac{D^2 \cdot H \cdot F^3}{d^2 \cdot h \cdot f^3} \cdot k$$

$$= \left(\frac{D}{d}\right)^2 \cdot \frac{H}{h} \cdot \left(\frac{F}{f}\right)^3 \cdot k$$

6. Sind Höhe und Weite beyder Gefäße nach einerley Fuß- oder Längenmaaß gemessen worden, so ist  $\frac{F}{f} = 1$ , und alsdann bloß

$$K = \frac{D^2 \cdot H}{d^2 \cdot h} \cdot k$$

Exempel. Das Göttingische Quartiergefäß  $= K$  ist hoch 4,63 Elle Pariser Maaß  $= H$ , weit 3,73  $= D$ .

Sta



und ein Erlangisches sogenanntes Geldlein  
besteht aus hoch 4,66 Boll. Pariser Maas. Ich  
weiß 2,77 Boll. = d. Also ist erstlich für beide  
Gefäße  $E = f$  und nun für den absoluten In-  
halt derselben in Pariser Cubitzellen.

$$\begin{aligned} \log D &= 2 \log d = 1,1434176 \\ \log H &= \log 4 = 0,8950898 \\ \log K &= 0,6655810 \\ \text{Also } K &= 50,392 \text{ Pariser Cubitz.} \end{aligned}$$

Ferner

$$\begin{aligned} \log d^2 &= 2 \log d = 0,8849596 \\ \log k &= 0,8950898 \\ \log K &= 0,6655810 \\ \log k &= 1,4484353 \\ \text{Also } k &= 28,082 \text{ Pariser Cubitz.} \end{aligned}$$

Und nun für die Vergleichung beider Gefäße

$$\begin{aligned} \log \frac{K}{k} &= \log K - \log k = 0,2556691 \\ \text{Also } \frac{K}{k} &= 1,8016 \text{ Folglich } K = 1,8016 k \end{aligned}$$

Oder 1000 Göttingische Quattiere = 801 Erle  
Geldlein.

7. In Fällen wo  $F \text{ nicht} = f$ , nimmt man  
die Verhältnisse aus der Tafel §. 14. pract.  
Geom. welches durch ein Beispiel zu erläutern  
kaum nöthig seyn wird.

Weyers pr. Geometrie. V. Th. D. 8.

n. 8. Das Neufränkischste Maß da-  
wraß für flüssige Dinge ist das Litröl  
= 1000 Cubitlinien Decimeters. Der 100ten  
Theil eines Litres heißt Decalitre, Centi-  
litre etc. 10 Litres heißen Decalitre, 100 Deca-  
litres = Hectolitre, 100 Hectolitre = Kilo-  
litre. Also ist 1 Litre =  $\frac{1}{1000}$  M<sup>3</sup> wenn M<sup>3</sup> das Ma-  
ße bedeutet; aber M<sup>3</sup> = Stere (§. 12. 13.) also  
das Litre = 0,02917385... Par. Cubitfuß  
= 50,41 14 16 Par. Cubit Zoll

= 50 Cubit Zoll 7 12 Cubitlinien.  
Das Göttingische Quartiermaß (§. 13. 6.)  
würde nur um ein wenig größer seyn als das  
Neufränkische Litre.

§. 14.  
Verzeichnisse und einzelne Angaben von den  
in verschiedenen Ländern und Städten einge-  
führten Maßen für trockene und flüssige Dinge,  
findet man in vielen Schriften, aber die An-  
gaben welchen oft beträchtlich von einander ab.  
Nachstehende Tafel möge für die darin vor-  
kommenden Städte, wohl noch die sichersten  
Maßbestimmungen enthalten. Die Schrift-  
steller welche ich dabey benützt habe, und in  
welchen zum Theil noch für viel andere Orte  
vergleichen Maße vorkommen, sind folgende:

Pautsch's "Metrologie." Paris 1780.  
Grusen's "Hamburger Contorist."

Der

Der allgemeine *Klein-Golden-L.* welcher 1791  
 bey *Frankfurt* herausgegeben ist.

*Gottfr. Erich Rosenthal's* Bestimmung der  
 Größe des *Maasses* und *Gewichtes* der *Kais.*  
*fr. Reichsstadt Nordhausen*, wobei zugleich die  
 Vergleichung des *Maasses* der berühmtesten  
*Deiter* in *Europa*, besonders in *Deutschland*,  
 angezeigt wird. *Nordhausen*, 1772.

*Antelwein*, Vergleichung der in den *Königl.*  
*Preussischen Staaten* eingeführten *Maasse* und  
*Gewichte*. *Berlin*, 1793.

*Franz Hubert*, Vergleichung der *Böhmisch-*  
*Erzbergischen* und mehrerer anderer *stendher-*  
*rischen* *Größtmaasse* 1777.

Ueber das *Münzberger* und *Ansbacher* *Maas* für  
*Getraide* und ähnliche *Dinge*. *Dr. Kriegs* und  
*Domänenrath Melin* in *des Herz. v. Sachse*  
*Monatss. Corresp.* April und May 1804.

*Th. Everard Strong* on the art of *gauging*  
*cisterns* etc. London 1742.

*Larpar* *Metrologie constitutionnelle et primi-*  
*tiue comparée entre elle et àvec la Metrologie*  
*d'Ordonnances*, 2 Tom. à *Paris* An. X. (1801.)

Tal om the gamla *Römska* *Grekiska* och *He-*  
*baiska* *Maå*, *Mal* och *Vigter* etc. of *Hen-*  
*ric Nilsander*. *Stockholm*, 1777.

*Universal-Geldtafel* - Vergleichung für das  
 ganze *Churfürstenthum Sachsen*. *Budissa* und  
*Stoll*, 1730. Fol.

Vergleichung der gewöhnlichen *Maasse*, *Gewichte*  
 und *Münzarten*, aus den besten *Autoren* zu-  
 sammengetragen, verglichen und herausgegeben  
 von *L. C. W. Dresde*, 1777.

Verhandeling over *Maaten* en *Ge-*  
*wigten* door *J. H. van Swinden*. *Amster-*  
*dam* 1802. gr. 8. und mehr d. d. d. d.

# Maße für trockene Dinge.

| Orter.       | Nahmen der Maße            | Inhalt in<br>Pariser<br>Quod. Cu-<br>biten. |
|--------------|----------------------------|---|
| Nachen       | Saß                        | 1267  |
| Altenburg    | Scheffel                   | 7089  |
| — — —        | nach Pöckten               | 9452  |
| Altona       | Scheffel (= 16 Saß) nach   | 5582  |
| — — —        | Saß = 2 Himten             | 2636  |
| Amsterdam    | Scheepels. Erfurter Con-   |   |
| — — —        | forst                      | 1362  |
| — — —        | Mudde = 4 Scheepels        |   |
| — — —        | Sack = 3 Scheepels         |   |
| Angsbach     | Kornmeh (= 16 Korn-        |   |
| — — —        | simmer)                    | 1065,2                                      |
| — — —        | Hafermeh (= 16 Hafer-      |   |
| — — —        | simmer) nach Hrn. Velin    | 983,8                                       |
| Angsburg     | Schaff = 8 Mehen           | 11472                                       |
| — — —        | nach Rosenzweigs Re-       |   |
| — — —        | chent. Augsb. 1785         | 10348                                       |
| — — —        | nach Pöckten               | 22163                                       |
| Basel        | Sack = 8 Müdden            | 6504  |
| — — —        | nach Pöckten               | 6636  |
| Berlin       | Scheffel, nach Hrn. Eptel- |   |
| — — —        | wein                       | 2758  |
| Bologna      | Corbe                      | 3720  |
| Bourbeaur    | Boisseau                   | 3868  |
| Braunschweig | Neuer Himten = 2 Mehen     | 1565  |
| — — —        | Müller = 6 Himten          |   |
| — — —        | Scheffel = 10 Himten       |   |
| Bremen       | Scheffel                   | 3541  |
| Breslau      | Scheffel nach Liebsganig   |   |
| — — —        | m. J. Pöckten              | 3850  |
| Brüster      | Sack                       | 5824  |
| — — —        | — — —                      | Cabir                                       |

| Ort.                  | Namen der Maße.   | Inhalt in<br>Pariser<br>Cub. Fuß<br>bollen. |
|-----------------------|---|---|
| Cedix                 | Fanegas = 4 cahis   | 2881  |
| Cassel                | Morgen  | 438   |
| Coblenz               | Malter  | 8048  |
| Cöln                  | Malter  | 8172  |
| Constantinopel        | Kislo   | 1778  |
| Copenhagen            | Tonne = 8 Scheffel = 4 $\frac{1}{2}$<br>dänische Cubiff.  | 7013  |
| Danzig                | Scheffel  | 2444  |
| Dresden               | Scheffel = 4 Viertel  | 5287  |
| Erfurt                | Scheffel  | 5338  |
| Florenz               | Staja   | 3836  |
| Frankf. a. M.         | Malter  | 1194  |
| Gens                  | Sack, Coupe   | 3444  |
| Goslar                | Himten  | 3915  |
| Gotha                 | Malter = 9 Scheffel =<br>den Scheffel zu 6400 go-<br>thaische Cubz. gerechnet                         | 1853  |
| Greifswalde           | Scheffel  | 5886  |
| Griechische,<br>alte  | Metrone = 1 Olympisch.<br>Cubiffuß nach Lesparat<br>nach Ricander<br>Mediuvos = 1 $\frac{1}{3}$ Metr. | 1964  |
| Halle an der<br>Saale | Scheffel  | 1482  |
| Hamburg               | Scheffel<br>Sack = 2 Scheffel = 4<br>Himten   | 1472  |
| Hannover              | Himte   | 1976  |
| Hartem                | Malter = 6 Himten   | 4003  |
| Hilvesheim            | Sack = 3 Schepels<br>Himte nach den Götting.<br>Taschenkalender                                       | 5312  |
|                       |   | 3840  |
|                       |   | 1235  |
|                       |   | 1307  |

| Orter.               | Namen der Maße.                | Inhalt in<br>Pariser<br>Cub. En-<br>bizollen. |
|----------------------|--------------------------------|---|
| Riga                 | Loof                           | 3285  |
| Rom                  | Rubbio                         | 14012   |
| Römischer al-<br>ter | Modius = $\frac{1}{3}$ Amphora | 437,1   |
|                      | Amphora nach Cæsar             | 1311,3  |
|                      | Nicator                        | 1292,2  |
|                      | Paucton                        | 1487,0  |
|                      | Eisenschmid                    | 1348,0  |
| Rostock              | Scheffel                       | 1789  |
| Rotterdam            | Sack                           | 5048  |
|                      | Hoedt, nach Paucton            | 5405  |
| Schaaßhausen         | Mütt                           | 4606  |
|                      | nach Paucton                   | 4352  |
| Schlesien            | Scheffel, nach Lieganig        | 3850  |
| Schleswig            | Weizen-Meißscheffel            | 5670  |
|                      | Roden                          | 5548  |
|                      | Scheffel                       | 2240  |
| Schmalkalden         | Viertel                        | 7307  |
| Stettin              | Scheffel                       | 2610  |
| Stockholm            | Getraide Tonnen                | 8310  |
|                      | nach Paucton                   | 8176  |
| Stralsund            | Scheffel                       | 1962  |
| Strasburg            | Land-Sester                    | 953   |
|                      | Stadt-Sester                   | 924   |
|                      |                                | Strelitz                                      |

Placidus Heinrich in Regensburg, ist da-  
selbst bey festen und flüssigen Dingen als  
Grundmaß das sogenannte Köpfel gebräuch-  
lich. Es enthält nach seinen Untersuchungen  
sehr nahe 42 Pariser Cubitzoll, und 22 Köpfel  
machen daselbst einen Mehen Getraide (also  
Mehen = 924 Pariser Cubitzoll). 12 Mehen  
einen Scheffel. 32 Köpfel einen Strich Mehl.  
32 Mehen einen Schaff.

| Orter.      | Rahmen der Maße.                        | Inhalt in<br>Pariser<br>Quod. Cu-<br>bitzollen. |
|-------------|---|---|
| Stralsund   | Scheffel                                | 2604  |
| Tönningen   | Tonne                                   | 6124  |
| Triest      | Stara                                   | 3735  |
| Ulm         | Sinn = 4 Mitteln                        | 11580   |
| Utrecht     | Mudde                                   | 5879  |
| Venedig     | Staja oder Staro, nach<br>Daueton       | 4285  |
| Weimar      | Scheffel = 4 Viertel = 16<br>Maßgen     | 4489  |
| Wezlar      | Malter                                  | 11840   |
| Wien        | Mehen nach Ließganig<br>Muth = 30 Mehen | 3100  |
| Wismar      | Scheffel                                | 1930  |
| Wittenberg  | Scheffel                                | 2669  |
| Württemberg | Sinna                                   | 1105  |
| Zelle       | Scheffel = 10 Simten                    | 15680   |
| Zürich      | Mütt                                    | 4170  |

| Orter.     | Nahmen der Maße.   | Inhalt in<br>Pariser<br>Quob. Cu-<br>bitellen. |
|------------|--|--|
| Königsberg | Stof   | 73   |
|            | Quatt oder Maaf  | 59   |
| Leipzig    | Eimer = 2 Anker = 63   |  |
|            | Kannen = 126 Köbel   | 3824   |
|            | Bisirtanne   | 70,8   |
| Lissabon   | Almuda = 1 Alqueires   |  |
|            | 12 Canadas   | 843  |
| London     | Tun zu Wein = 2 Pipes =  |  |
|            | 4 Hogshead = 252 Gal-<br>lons  | 48134  |
|            | = 1008 Quarts = 58212<br>englische Cubitz. (nach<br>Everard Stereometrie.<br>London 1742) also |  |
|            | Wein Gallon  | 191  |
|            | Bier Gall. 282 engl. E. Boll.  | 233  |
| Lübeck     | Bierthel = 2 Stübchen =  |  |
|            | 4 Kannen   | 367  |
| Mähren     | Maaf nach Piesganig  | 53,9   |
| Mainz      | Maaf   | 94,5   |
| Napoli     | Barili für Wein, nach de<br>la Bande, m. f. Whucton  | 2136   |
|            | Botta = 12 Barili = 720<br>Caraffes  |  |
|            | Salma = 10 Staja für Del   | 9494   |
| Nordhausen | Faß = 4 Tonnen = 240   |  |
|            | Kannen = 480 Maaf =  |  |
|            | 960 Köbel nach Rpsenth.  | 22910  |
|            | Also Kanne   | 95,5   |
| Mürnberg   | Eimer (nach Velin. v. Sachs<br>M. E. April 1804)   | 3714   |
|            | Bierthel   | 116  |
|            | Bisirmaaf = 2 Seibel   | 58   |
|            | Schenhmaaf = 2 Schenk-<br>seidel   | 54,6   |
|            |  | Eimer  |



| Orter.              | Nahmen der Maße.  | Inhalt in<br>Pariser<br>Duod. Cu-<br>bitzollen. |
|---------------------|---|---|
| Spaßbrügge<br>Paris | Eimer = 128 Bisirfel  |   |
|                     | = 136 Schenfel  |   |
|                     | = 272 Schoppen  |   |
|                     | Kanne oder Maß  | 62,6  |
|                     | Septier = 8 Pintes = 16<br>Chopin   | 384   |
|                     | Pinte, nach Paucton   | 48  |
|                     | Nach dieser Pinte sind alle<br>Zahlen im Paucton ange-<br>geben, und man muß sie<br>nicht mit der Pinte etalon<br>verwechseln, welche nach<br>Picards Bestimmung nur<br>47 1/2 und nach Lesparat<br>sogar nur 46,87 Pariser<br>Cubitze enthält. |   |
|                     | Weddra = 8 Kruska =<br>88 Czarke  | 624   |
|                     | Eimer = 32 Pint. = 128<br>Seidel, nach Ließgenig,<br>m. f. Paucton  | 3081  |
|                     | Großer Eimer = 88 Sch-<br>ppen = 176 Seidel   | 5803  |
| Regensburg *)       | Gemeiner Eimer = 126<br>Seidel  | 4220  |
|                     | Nach Pauct. = 180 Seidel  | 5933  |
|                     | Unter = 30 Stof   | 1855  |
|                     | Barili = 32 boccali = 128<br>foglietti = 1 1/8  |   |
| Vigo<br>Rom         | Für Wein Rom, Cubitus<br>(nach Saquier  | 2294  |
|                     |   | Also  |

\*) Nach Herrn Prof. Heinrich machen daselbst  
164 Köpfel (à 42 Pariser Cubitzoll) einen Bisir-  
Eimer, 88 Köpfel den langen oder großen Eimer.

Pfundes, oder auch das Gewicht einer dem  
 Raum nach gegebenen Wassermenge z.B. eines  
 Cubikfußes oder Cubikzollens, durch Versuche  
 vorher genau bestimmt werden, wozu die Hy-  
 drostatik die Anleitung giebt. Da indessen die  
 verschiedene Beschaffenheit des Wassers in Ab-  
 sicht auf seine specifische Schwere, Tempera-  
 tur etc. auf die Eichung solcher Gefäße die nicht  
 sehr groß sind, keinen erheblichen Einfluß hat,  
 so setze ich das Gewicht eines Pariser  
 Cubikfußes Regenwasser nach Bris-  
 sons und Lavoisiers genauen Versuchen  
 überhaupt = 70 Pariser Pfund = 70.16.8.78  
 Pariser Grains = 645120 Grain. Da nun  
 6732 Par. Grains = 5760 Grains des Nürn-  
 bergischen Apothelergewichts (= 1 Nürnberger  
 Apotheler-Pfund zu 12 Unzen), so beträgt das  
 Gewicht eines Pariser Cubikfußes Regenwasser  
 auch  $\frac{645120}{6732}$  Pfund Nürnb. Apothelergewicht  
 = 95 Pfund 9 Unzen 7 Drachmen 34,3 Grane  
 = 551974,3 Grane, also das Gewicht  
 eines Pariser Duodecimal-Cubik-  
 zollens Regenwasser =  $\frac{551974,3}{1728}$  Grane  
 = 319,43 Gr. Apothergem. = 5 Drachmen  
 19,43 Grane. (Diese 319,43 Gr. Apotheler-  
 gewicht betragen auch 373,33 Grains französische  
 Gewicht.)

III. Wenn man kalt Regenwasser getrocknet  
 kaltes Brunnenvasser, so wiegt ein Pariser  
 Cubitfuß des letzteren selten über 2 Unzen mehr  
 als das Regenwasser, welche 2 Unzen einem  
 Raum von ohngefähr 3 Pariser Cubitzollen  
 entsprechen. Man wird also, überhaupt bey  
 der Eichtung eines Gefäßes, durch das die  
 Gewichte des Wassers, welches seinen Raum aus-  
 füllt, auf einen ganzen Cubitfuß d. h. auf einen  
 Raum von 728 Cubitzollen setzen, um Cubitzol-  
 len zu stellen, wenn man sich, überhaupt, bei  
 gewöhnlichen Brunnenvasser bedient.  
 Von Gefäßen, worin man z. B. die kleinen  
 Doublirten oder Waßgefäße sind, welche selten  
 über 100 Cubitzolle enthalten, ist es also, gänze-  
 lich gleichgültig, ob man sich zur Eichtung der-  
 selben des Regen- oder Brunnenvassers be-  
 dient; indem der Fehler kaum einige Zehnthelle  
 eines Cubitfußes betragen wird. In allen  
 Fällen wird es jedoch am rathsamsten seyn,  
 sich des Regenwassers zu bedienen und die (11.)  
 angeführten Zahlen bey der Eichtung der Ge-  
 fäße zum Grunde zu legen.

IV. Gesezt also man habe das Gewicht  
 Regenwassers, welches den Raum eines solchen  
 Gefäßes erfüllt, nach mehrmahligen Abwiegen  
 und daraus abgeleiteten Mittel = 2 Pfund  
 9 Unzen 4 Dr. 38 Gr. Apothergewicht =  
 16138 Gran gefunden (wie ich es z. B. für  
 Meyers pr. Geometr. V. Th. 6 das

das Göttingische Quartiergefäß nach thermoplastischem Abwiegen ohngefähr bei 13° C. Temperatur des Reaumurischen Thermometers (nach L. 60) wurde der Inhalt dieses Gefäßes  $\frac{168 \cdot 380}{1000} = 64,56$  Pariser Cubitzoll betragen, woraus sich die obige stichprobenartige Bestimmung (S. 131. 50, 59) ableiten, andererseits nicht abweichend, so wie man auch angesetzt, das Gemisch (S. 131) bekannten Inhalts von Gefäß 50, 59, mit dem Gewicht Wasser 100, 59, welches ihm entspricht, das Gewicht eines Cubitzoll Wassers bezeichnen, mit dem oben angenommen worden ist, wieder gefunden wird.

V. Man muß sehr genau an dem Rande eines solchen mit Wasser angefüllten Gefäßes hinaufsteigen, um gerade den Punkt zu treffen, wenn es voll ist. Durch einige Übung in solchen Versuchen wird man es aber bald dahin bringen, daß B. bei Gefäßen von der Größe wie (IV.) nicht leicht um eines Cubitzoll gefehlt wird, wenn man etwa aus 3 oder 4 Resultaten der Abwiegung ein Mittel nimmt.

VI. Beträchtlich große Gefäße, welche 20 und mehrere Pfunde Wasser enthalten würden, auf diese Art abzuwiegen, möchte wohl einige Unbequemlichkeit haben, wenn nicht die Waage selbst

selbst besonders zu so großen Abwiegungen ein-  
gerichtet. Auch das dabei erforderliche Gewicht  
des beträchtlichen Gewichtapparats nicht zu er-  
wähnen, der außerdem noch dazu erfordert  
wird. In diesem Falle ist also die zweite  
(in I. angegebene) Abweichungsmethode ver-  
mittelst eines rechtwinklichten Parallelepipeds  
zu empfehlen.

Auf einem Blatt Papier, welches ich in  
meines Vaters mathematischen Atlas  
(Augsburg 1745), den ich noch aus seiner  
Bibliothek besitze, den Tab. XV. wo von dem  
Wissen der Fässer gehandelt wird, eingelegt  
fand, wird angeführt, daß er die Wasserhöhe  
eines im trüber Würtemberg oder Esslinger  
Thal, in einem dazu besonders verfertigten  
Kasten nach den 1000 Theilen eines Esslinger  
Fußes = 525 gefunden habe. Die Länge des  
Kastens war inwendig = 1530 und die Breite  
= 970.

Diese Angabe würde demnach den cubi-  
schen Inhalt des Fasses =  $525 \cdot 970 \cdot 1530$   
= 7791525 Cubitf. eines Esslinger Cubitfußes = 8,7791525 Essl.  
bist. f. welches (wenn der Esslinger Stadt-  
schub zum Pariser sich verhält = 128 : 144  
= 8 : 9, in Pariser Cubitmaß geben würde

## 2054782 Messer Cubit.

Mr. Cubit, off.

Eichung eines Gemäses kann  
bewerkstelligt werden, daß man ein  
Maße nach bereits bekanntes Maß  
maß, am besten von cylindrischer Form,  
mit Wasser anfüllt, und in das mit sei-  
tliche Kante horizontal gestellte und zu un-  
veränderliche Hohlmaß ausgießt, bis dieses davon  
angefüllt ist. Der Rückstand im Cylinder bei  
der letzten Anfüllung, kann alsdann leicht be-  
rechnet, oder sonst bestimmt werden. Dieses  
Verfahrens hat sich Herr Kriegs- und Domai-  
nenrath Melin (m. J. des Rep. v. 3. d. 8  
monatl. Corresp. April 1804) zur Eichung der  
Nürnberg- und Ansbacher Hohlgemäße, sowohl  
für Getraide als flüssige Sachen, bedient, und  
die Resultate dieser Eichung stimmten mit denen  
der stereometrischen Berechnung immer sehr gut  
überein, so daß ein Mittel aus diesen Resul-  
taten von der Wahrheit nicht weit abweichen  
kann. Da bekannt ist, wie oft Hohlgefäße zumal  
von Holz, vergleichen die Metallmaßstäbe sind,  
von der genauen cylindrischen Form abweichen,  
so daß man oft 3. oder 4 Durchmesser nach  
verschiedenen Richtungen bei solchen Gefäßen  
messen muß, um ihren wahren mittlern Durch-  
messer, welcher bei der stereometrischen Be-  
rechnung

verhältniß zum Grunde gelagt werden kann, zu erhalten, so sind überhaupt solche mechanische Mittel, als in gegenwärtigen § für die Eichung der Gefäße angegeben worden sind, immer sehr brauchbar, um Vergleichen anzustellen, und daraus die möglichst genaue Bestimmung des Inhalts eines solchen Gefäßes abzuleiten.

VIII. Noch vortheilhafter zeigt sich die practische Anwendung dieser Methode bei Gefäßen, die oft eine sehr unbequeme Form für die unmittelbare Berechnung haben, wie z. B. das Originalmaß des Nürnbergschen Stadteimers (q. an D. S. 319) dessen Figur einer umgekehrten Glocke ähnlich ist, und dadurch die unmittelbare Ausmessung sehr erschwert, indem solche nicht anders als durch Hilfe vom Abscissen und Ordinaten bewerkstelligt werden konnte. In solchem Falle wird man das Resultat der Eichung mit Wasser um so mehr der unmittelbaren stereometrischen Berechnung vorziehen, als man sehr leicht zeigen kann, wie erheblich die Fehler in dem körperlichen Inhalte solcher Gefäße ausfallen, wenn die Data zur Berechnung nicht mit der möglichsten Genauigkeit gemessen werden können.

IX. Solcher Eichungen mit Wasser kann man um so weniger bei Gefäßen entbehren, welche sogar mit einem engen Halse versehen sind,



sind, wie sehr oft den physikalischen Versuchen der Fall ist; wenn man z. B. zu einer gewissen Abicht den Inhalt einer Retorte, Flasche, oder sonst eines Gefäßes verlangte, dessen innere Weiten man wegen der unbekannten Dicke des Glases nur sehr unsicher aus den äußern Abmessungen würde bestimmen können. Hier ist kein anderes Mittel, den Inhalt genau zu erhalten, als die Füllung mit Wasser, bei sehr kleinen Gefäßen noch besser mit Quecksilber, wovon ein Pariser Cubitzoll 8 Unzen 6 Drachmen 25 Grain Pariser Gewicht, oder im deutschen Apothelergewicht 9 Unzen 0 Drachmen 13,7 Gran = 4333,7 Grane wiegt.

X. Wenn Gefäße dieser Art nicht sehr groß sind, so kann man sich zur Bestimmung ihres körperlichen Inhalts, auch sehr leicht und vortheilhaft, eines cylindrischen Glases bedienen, für dessen Höhe man einen Maassstab verfertigt hat, dessen Theile sich auf Cubitzolle des Inhalts beziehen; und auf folgende Weise bestimmt werden können.

Es sey (Fig. II.) a b c d ein cylindrisches Glas, in welches wenigstens ein Quartier Wasser hineingehe, um es auch zur Bestimmung des körperlichen Inhalts ziemlich großer Gefäße gebrauchen zu können. Die Weite des Glases betrage nicht leicht über 3 Zoll, damit  
wenn



Wenn man 1 Cubitzoll Wasser hineingießen würde, dieser noch eine Höhe in dem Glase einnehmen, von der sich noch bequem nach dem Augenmaße kleinere Theile schätzen lassen. Gläser von dieser Abmessung kann man auf Glashütten in ziemlicher Vollkommenheit erhalten. Dasjenige welches ich besitze, hat von dem Boden  $ab$ , bis zu seinem Rande fast durchgängig gleiche Weite, und eine geringe Ungleichheit der Weite schadet nicht. Bei seinem Gebrauche wird es allemahl auf ein Tischgen gesetzt, welches durch eine Wassermage horizontal gestellt worden ist.  $gh$  ist ein Stäbchen, welches dicht an die verticale Seite  $bd$  des Glases gelegt wird.

2. Nun sey  $H$  ein Gefäßgen mit einem engen Halse, in welches dem Gewicht nach genau so viel Wasser gebracht wird, als dem Raum einer bestimmten Menge von Cubitzollen z. B. 10 Cubitzollen entspricht. Dieß Wasser nehme den Raum des Gefäßgens bis an das Zeichen  $x$  an dem Halse ein. Dieß Gefäßgen leert man in das Glas  $abcd$  aus, und bemerkt an dem Stäbchen  $gh$ , von dem Punkte  $r$ , welcher der obern Fläche des Bodens entspricht, bis an  $rr$ , die Wasserhöhe, die jene 10 Cubitzoll in dem Glase  $abcd$  einnehmen. Hierauf gießt man zum zweiten, dritten u. Male 10 Cubitzolle Wasser hinein, und be-

merkt bey  $p, q, r, s, t$  die Wasserhöhe an dem Stäbchen. Das Auge muß man allmählig genau in die Wasserfläche halten, um die Punkte  $n, m, p$  etc. gehörig zu bestimmen.

3. Ist der Cylinder  $a, b, c, d$  überall genau von gleicher Weite, so werden auch die Abstände  $n, m, m, p, p, q$  etc. alle einander gleich seyn. Ist aber z. B. der Cylinder bey  $s$  weiter, als bey  $m$  herum, so wird  $r, s$  oder  $g, t$  kleiner, als  $n, m$  ausfallen u. s. f. worauf es nun hier weiter nicht ankommt. Nun theilt man die erhaltenen Abstände  $n, m, m, p, q$  jeden für sich, in 10 gleiche Theile, so wird man eine Scale oder einen Maassstab erhalten, welcher die einzeln Cubitzolle Inhalt, für jede Höhe von dem Boden des Gefäßes, so genau geben wird, daß der Fehler der etwa von der ungleichen Weite des Glases herrühren könnte, nur immer sehr wenig betragen, und gänzlich verschwinden wird, wenn die Abstände  $n, m, m, p$  u. s. w. genau einander gleich gefunden werden.

4. Will man nun vermittelst eines solchen abgerichteten Glases z. B. den Cubikinhalt einer Flasche  $M$  sogleich ohne weitere Rechnung bestimmen, so fülle man  $M$  mit Wasser, gieße es in das Glas  $a, b, c, d$  und beobachte an dem angelegten Maassstabe  $g, h$  die Wasserhöhe, so erhält man den Inhalt sogleich in Cubitzollen und

und Scheiter, welche letztere, wenn bloß nach dem Ausgange geschaut werden können.

5. Enthält die Flasche M mehr Raum als das Gefäß a b c d, so wird es keiner Entleerung bedürfen, wie zu verfahren seyn würde, behuoch den Inhalt der Flasche durch Hülfe dieses abgereichten Cylinders zu bestimmen. Eine Vorrichtung dieser Art ist bey physikalischen Versuchen ganz unentbehrlich.

6. Hat man ein Glas mit einem ebenen Boden a b, dann ist auch das Glas überhaupt, wie meistens der Fall ist, in der Nähe des Bodens von ungleicher Weite, als das man den Raum a b h als unteren Cylinde in gleiches Theile eintheilen könnte, so kann man den Restpunkt der Weite g h, erst bey anfangen lassen; in welchem Falle denn in den Cylinde a b h erst so viel Wasser gegossen wird, daß es bis an m reicht; che man das zu untersuchende Gefäß M in a b c d einleitet. m. p. = a. b. c. d.

7. Das Verfahren (3), zu untersuchen, ob ein Gefäß überall gleiche Weite (Caliber) hat, nennt man auch das Calibriren. Glasröhren, die sehr eng und auf beyden Seiten offen sind, calibrirt man dadurch, daß man eine kleine Portion Quecksilber hineinsaugt, und vermittlest eines Glases untersucht, ob diese

von dem Manometer, nachdem man sie an diese oder jene Enden der Röhre durch eine geringe Neigung derselben hinkommen läßt, überall von einerley Länge bleibt. Es ist am besten, wenn diese Quantität Quecksilber nicht viel über die Länge eines Fußes in einer solchen Röhre einnimmt. Bey Verfertigung der Thermometer ist bekannt, daß man auf diese Weise vorher die Röhren calibriren muß, wozu aber möglichst reines Quecksilber genommen werden muß. Barometer-Röhren, und überhaupt weite Röhren zu calibriren, verfährt man mit Quecksilber, wie in (p.) mit Wasser gezeigt worden ist, d. h. man läßt eine dem Gewicht nach genau bestimmte, kleine Portion Quecksilber, vermittelst eines kleinen Spiegels oder des gläsernen Trichters, der unten eine sehr feine Öffnung hat, mehrere Male in die unten mit einem Kork verschlossene, Röhren, und untersucht ob die Höhen wie z. B.  $nm$ ,  $np$ ,  $nq$  u. s. w. sich gleich verhalten, wie 1, 2, 3 u. s. w. verhalten, in welchem Falle denn auch  $nm = np = pq$  u. s. w. und folglich die Röhre überall von gleicher Weite seyn würde.

8. Das mechanische Verfähren die innere Weite von Röhren und dergl. zu untersuchen, ist das einzige in der Ausübung anwendbare. Sollte man aus der Höhe z. B.  $pq = h$ , welche ein bestimmtes

Gewicht Quecksilber =  $p$  in der Röhre bey  $q$  einnimmt, zu einer gewissen Absicht den Durchmesser der Röhre bey  $q$  selbst finden, so würde folgendes brauchbar seyn.

Es sey das Gewicht von 1 Cubitlinie Quecksilber =  $t$  Granen. Drückt man nun  $p$  auch durch Grane aus, so würde die in die Röhre

hineingelassene Quecksilbersäule  $\frac{p}{t}$  Cubitlinien

enthalten. Nun sey an der Stelle  $q$  der Durchmesser der Röhre in Linien =  $x$ , und  $a$  sey auch in Linien ausgedrückt, so ist der cubische Inhalt der cylindrischen Quecksilbersäule  $p q$  auch =  $\frac{1}{4} \pi x^2 a$ , wenn  $\pi$  die bey der Kreisrechnung bekannte Eudolphische Zahl 3,14159... bedeutet.

$$\text{Also } \frac{p}{t} = \frac{1}{4} \pi x^2 a$$

$$\text{Mitbin } x = 2 \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t} \cdot \frac{p}{a}}$$

Hier wird der Factor  $2 \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t}}$  eine bestimmte

Zahl bedeuten, welche folgender Gestalt gefunden wird. Das Gewicht eines Pariser Quodecimal-Cubitzoßes Quecksilber ist nach (IX.) = 4333,7 Grane Münch. Apothekergewicht.

$$\text{Also das Gewicht einer Cubitlinie} = \frac{4333,7}{1728}$$

Gr.

und  $\frac{1728}{\pi \cdot 4333,7}$  nun durch  
vernehmen

$$\begin{array}{r} 3,2375437 \cdot 4333,7 = 3,6368689 \\ = 5,2375437 - 2 \quad \log \pi = 0,4971498 \\ \log 4,1340187 \quad \text{Summe} = 4,1340187 \\ 1,1035250 - 2 \end{array}$$

halb  $0,5517625 - 1 = \log \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t}}$

add.  $12 = 0,3010300$

Summe  $0,8527925 - 1 = \log 2 \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t}}$

Also  $0,712512 = 2 \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t}}$  welches ich mit

$m$  bezeichnen will. Demnach  $x = m \cdot \sqrt{\frac{p}{a}}$

Exempel. Gesezt man habe gefunden  
 $p = 16$  Gran,  $a = 2''$ ,  $6''' = 30''$  Pariser  
Maasß, so ist

$$\begin{array}{r} \log p = 3,2041200 - 2 \\ \log a = 1,4771213 \end{array}$$

Rest  $1,7269987 - 2$

halb  $0,8634993 - 1$

add.  $\log m = 0,8527925 - 1$

$\log x = 0,7162918 - 1$

Also die Weite der Röhre oder  $x = 0,5204$   
Pariser Linien, also etwas über  $\frac{1}{2}$  Linie.

An-





60  
 ...  
 für diese Voraussetzung wäre die Grundfläche

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

8. Andere hingegen suchen zwei Kreis-  
 flächen, welche die größere und kleinere Kreis-  
 fläche der Grundfläche oder des Gefäßes zu ihren  
 Durchmessern haben, und nehmen die Grund-  
 fläche als arithmetische Mittel zwischen  
 diesen zwei Kreisflächen. Nach dieser Vor-  
 aussetzung wäre demnach die Grundfläche

$$\left(\frac{a^2 + b^2}{2}\right) \pi$$

Man setze den Unterschied zwischen bey-  
 durchmessern oder  $a - b = c$  also  $a = b + c$

$$A = \frac{1}{4} \pi b^2 + \frac{1}{4} \pi b c$$

$$B = \frac{1}{4} \pi b^2 + \frac{1}{4} \pi b c + \frac{1}{4} \pi c^2$$

$$C = \frac{1}{4} \pi b^2 + \frac{1}{4} \pi b c + \frac{1}{4} \pi c^2$$

also  $C - B = B - A = \frac{1}{4} \pi c^2$   
 Demnach B die mittlere arithmetische Proportio-  
 nalsgröße zwischen A und C

10. Es erhellet also, daß, wenn man keinen  
 besondern Stand hat, die Grundfläche für eine  
 Ellipse



Ellipse anzunehmen, oder auch ihren Inhalt einem Kreise gleich zu setzen, dessen Fläche C das arithmetische Mittel zwischen den Kreisflächen (8) seyn würde, man immer am besten thun wird, sich an die Bestimmung B (7) zu halten, welche das arithmetische Mittel zwischen dem größten und kleinsten Werthe A oder C, welchen man für die Grundfläche annehmen könnte, darstellt, folglich die Grundfläche für einen Kreis zu nehmen, dessen Durchmesser  $= \frac{a + b}{2}$ , der sogenannten äquirten Weite des Gefäßes, gleich seyn würde.

11. Sollte man sich die Mühe geben, noch mehrere Durchmesser zu messen, und aus ihnen das Mittel zu nehmen, so würde man einen der Wahrheit noch näher kommenden äquirten Durchmesser für die Berechnung der Grundfläche erhalten. Man würde am besten thun, den Umfang der Grundfläche etwa in 8 gleiche Theile zu theilen, wo sich denn bald ergeben wird, zwischen welchen Theilpunkten gemessen werden muß, um jedes Mal einen Durchmesser zu erhalten. Der daraus abzuleitende äquirte Durchmesser würde gewiß eine grössere Schärfe geben als man je bey einem Getraide- maasse verlangt hat.

12. Sollte man in (9) berechnen, was einer der beyden Unterschiede C — B oder B — A

$\frac{1}{2} \pi c^2 = \frac{1}{2} \pi (a-b)^2$  für ein Stück des  
 ganzen mittlern Inhaltes B feyn würde, so  
 würde dieses Stück durch den Bruch  $\frac{B-A}{B}$

$\frac{(a-b)^2}{(a+b)^2} = \left( \frac{a-b}{a+b} \right)^2$  ausgedrückt

werden müssen.

13. Es sey die Höhe des Getraidemaasses  
 $h$  ist  $(B-A) h = \frac{1}{6} \pi (a-b)^2 \cdot h$ ,  
 der absolute Unterschied zwischen den Werthen  
 dieses Maasses, je nachdem man die Grund-  
 fläche nach (6) oder nach (7) berechnet, und  
 $\frac{(B-A) \cdot h}{B \cdot h} = \frac{B-A}{B} = \left( \frac{a-b}{a+b} \right)^2$  würde

auch angeben, was dieser Unterschied für  
 ein Theil von dem aquirten Inhalte des Ge-  
 traides selbst seyn würde.

14. Um zu berechnen, ob der Unterschied  
 beträchtlich ist, je nachdem man für die Grund-  
 fläche eines Getraidemaasses entweder A, B,  
 oder C annimmt, so sey z. B. bey einem Ge-  
 traidemaasse  $a = 20 \text{ Soll} = 240 \text{ Linien}$ ;  $b =$   
 $19\frac{2}{3} \text{ Soll} = 236 \text{ Linien}$ , also  $c = a - b = 4 \text{ L.}$ ;  
 $a + b = 476 \text{ L.}$ , demnach

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{4}{476} = \frac{1}{119}$$

Also  $\frac{B-A}{B} = \frac{1}{119^2} = \frac{1}{14161}$

Da

Da nun wohl zwey Durchmesser eines Getraide-  
 Maasses nicht leicht um 4 Linien von einan-  
 der unterschieden seyn werden, so sieht man  
 leicht, daß es ziemlich einerley seyn wird, nach  
 welcher von den drey Berechnungsarten (9)  
 man den körperlichen Inhalt des Maasses be-  
 rechnen will.

15. Wäre nun  $B, h = 7$  Zoll, so würde  
 der Inhalt des Maasses  $= \left( \frac{20 + 19\frac{1}{2}}{2} \right)^2 \cdot \frac{1}{4} \pi \cdot 7$

Cubitzoll  $= (19\frac{1}{2})^2 \cdot \frac{1}{4} \pi \cdot 7 = \frac{119^2 \cdot 7 \cdot \pi}{36 \cdot 4}$   
 $= 2162,6$  Cubitzoll, wie man leicht durch  
 Logarithmen findet.

Hiervon beträgt der  $\frac{1}{1416}$  Theil  $0,15$  Cu-  
 bitzoll, gegen das ganze eine unerhebliche Klein-  
 heit.

16. Wären die Höhen des Gefäßes nicht  
 überall einerley, so kann man auch aus ihnen  
 ein arithmetisches Mittel nehmen, und solches  
 mit der Grundfläche multipliciren.

17. Die Unregelmäßigkeiten der Höhen und  
 des Bodens hat schon Hr. v. Münchhausen  
 als Ursachen der Ungleichheiten der Maße an-  
 gegeben, und sie sind allerdings beträchtlicher  
 in ihren Folgen als die Ungleichheiten der  
 Durchmesser.

12. **Werkst. die Waagegefäße für flüssige**  
 Dinge haben meistens eine ganz cylindrische  
 Gestalt, wenn sie gleich von Blech gemacht  
 sind, und man ist daher auch bey diesen oft  
 genöthigt, ~~vertheilt~~ Durchmesser zu messen,  
 um daraus ~~etwas~~ **Querten Durchmesser**  
 abzuleiten. ~~Man~~ **Man** haben solche Gefäße auch  
 einen Rand nach innen, wodurch  
 die ~~Bestimmung~~ **Bestimmung** des wahren äquierten  
~~Wertes~~ **Wertes** sehr mehr erschwert wird. Viel  
 besser ist es hier am besten, den Durch-  
 messer ~~aus dem~~ **aus dem** Umfange zu berechnen, indem  
 die ~~Bestimmung~~ **Bestimmung** des Umfangs leicht durch einen  
 um ~~das~~ **das** Gefäß angelegten Streifen Papier bestimmt.  
 Aus ~~dem~~ **dem** abgeleiteten Durchmesser muß man  
 die doppelte Blechdicke, die sich leicht  
 aus dem Augenmaasse schätzen läßt, vermindern.

19. Würde man sich Getreidemaaße nicht von Holz, sondern der Dauerhaftigkeit wegen, etwa von Kupferblech machen lassen, so könnte man, um Kosten zu ersparen, die Frage beantwortet wünschen, was für Verhältnisse dabei zu beobachten sind, daß zu einem solchen Maaße so wenig Blech als möglich erfordert werde. Diese Frage würde denn auf folgende Aufgabe führen.

§. 17.

Eines cylindrischen Gefäßes Inhalt = A ist gegeben, man sucht wie groß

groß Durchmesser und Höhe desselben seyn müssen, damit die Summe seiner Grundfläche und Seitenfläche so klein als möglich werde.

Aufl. 1. Der Durchmesser heiße  $x$ , die Höhe  $y$ , so ist die Grundfläche  $= \frac{1}{4}\pi x^2$ .

2. Der Grundfläche Umfang  $= \pi x$ , also des Gefäßes Seitenfläche  $= \pi xy$ .

3. Des Gefäßes Inhalt  $= \frac{1}{4}\pi x^2 y = A$ ; woraus  $\pi xy = \frac{4A}{x}$  folgt.

4. Demnach die Summe der Grundfläche und Seitenfläche, welche Summe mit  $S$  bezeichnet werde

$$S = \frac{1}{4}\pi x^2 + \pi xy$$

$$\text{oder: } S = \frac{1}{4}\pi x^2 + \frac{4A}{x}$$

Dieser Ausdruck soll nun nach der Bedingung der Aufgabe ein Kleinstes werden, man sucht den Werth von  $x$  unter welchem diese Bedingung erfüllt wird.

5. Nach der Lehre vom Größten und Kleinsten, welche ich aus der Differenzialrechnung als bekannt voraussetze, muß man denjenigen Werth von  $x$  suchen, für welchen endlich der

der Initialquotient  $\frac{dS}{dx} = 0$  dann der Werth

der Differentialquotient  $\frac{d^2S}{dx^2}$  positiv wird.

(Vgl. Sturm - Calcul d. Ueendl. 155.)

$$= \frac{1}{2} \pi x - \frac{4A}{x^2}$$

Setzt man diesen Ausdruck nach (5)

$$= \frac{4A}{x^2} = 0$$

$$x^3 - 4A = 0$$

$$x = 2 \sqrt[3]{A}$$

um ist wirklich ein Minimum.

$$\frac{dS}{dx^2} = \frac{1}{2} \pi + \frac{8A}{x^3}$$

Setzt man diesen Ausdruck nach (7) den Werth für  $x$ , so wird aus der Gleichung (7) erfüllt  $\frac{dS}{dx} = \pi$  und folglich

$$\frac{dS}{dx^2} = \frac{1}{2} \pi + \pi = \frac{3}{2} \pi \text{ positiv.}$$

Es wird wirklich für  $x = 2 \sqrt[3]{A}$  die Fläche ein Minimum.

10. Die Höhe des Gefäßes würde seyn

$y = \frac{4A}{\pi x^2}$  (3). — Über  $\frac{1}{2} \pi x^2 = \frac{1}{4} A$  (7) also

$\frac{4A}{\pi x^2} = \frac{1}{2} x$  demnach  $y = \frac{1}{2} x = \sqrt{\frac{A}{2\pi}}$

Um also die Höhe y des Gefäßes zu finden, so dividirt man den gegebenen Inhalt A mit der Zahl  $\pi = 3,141592..$  oder multiplirt ihn mit  $\frac{1}{\pi} = 0,3183098861..$  und zieht nun aus dem Quotienten oder aus dem Produkte die Cubikwurzel; die Weite x des Gefäßes nimmt man dann verdoppelten Höhe gleich (9), so wird die Oberfläche den kleinsten Werth haben.

Durch Logarithmen würde

$\log y = \frac{1}{3} (\log A + \log \frac{1}{\pi})$

12. Nach Hrn. v. Münchhausen's Hausvater I. Th. S. 600. ist der Braunschweigische Hinten hoch 46 2/3 Zoll, Breit 5 3/8 Zoll. Hieraus findet sich leicht der Inhalt = 1565,6 Pariser Cubitzoll = A gel.

Sollte demnach ein Hinten dieser Art so verfertigt werden, daß er die kleinste Oberfläche nach (9) erhielte, so hätte man

84  $\log$

Gr. = 1, und  $\frac{1728}{\pi \cdot 4333,7}$  Nun durch  
Logarithmen

$$\begin{array}{rcl} 1728 & = & 3,2375437 \\ \pi & = & 3,1415926 \\ \hline \frac{1728}{\pi} & = & 5,2375437 - 2 \\ \log \pi & = & 0,4971498 \\ \text{abgez. } 4,1340187 & & \\ \hline \text{Summe} & = & 4,1340187 \\ & & 1,1035250 - 2 \end{array}$$

halb  $0,5517625 - 1 = \log \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t}}$

add.  $12 = 0,3010300$

Summe  $0,8527925 - 1 = \log 2 \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t}}$

Also  $0,712512 = 2 \sqrt{\frac{1}{\pi \cdot t}}$  welches ich mit

m bezeichnen will. Demnach  $x = m \sqrt{\frac{p}{a}}$

Exempel. Gesezt man habe gefunden  
 $p = 16$  Gran,  $a = 2''$ ,  $6''' = 30''$  Pariser  
Maas, so ist

$$\begin{array}{rcl} \log p & = & 3,2041200 - 2 \\ \log a & = & 1,4771213 \end{array}$$

Rest  $1,7269987 - 2$

halb  $0,8634993 - 1$

add.  $\log m = 0,8527925 - 1$

$\log x = 0,7162918 - 1$

Also die Weite der Röhre oder  $x = 0,5204$   
Pariser Linien, also etwas über  $\frac{1}{2}$  Linie.

An=



...Anmerkung: Das obige ist  
 immer noch die alte Methode, die  
 man sich zu bedienen hat, in der  
 man die Höhe der Fässer  
 durch die Höhe der Fässer  
 bestimmt. Man hat aber  
 seitdem eine bessere Methode  
 gefunden, die man sich zu  
 bedienen hat. (S. 1785, 3. 97 ff. 20. 116.)

Es ist nicht möglich, über die  
 Höhe der Fässer zu sprechen, da  
 die Höhe der Fässer  
 nicht gleich ist. (S. 1785, 3. 97 ff. 20. 116.)

1. Bei der geometrischen Bestimmung  
 des Inhalts eines Fäßmaasses,  
 welches die Gestalt eines Cylinders hat, oder  
 noch näher sollte, wird man sehr oft erhebliche  
 Unterschiede in den Durchmessern desselben  
 finden, wenn man sie an unterschiedenen Stellen  
 misst. Die Ursache ist in der Verfertigung  
 der Fässer, ungleiche Holzdicke, Abwechseln  
 der Ringe, der Rufe, selbst der tägliche Gebrauch  
 solcher Fässer, und mehr andere Ursachen, sind  
 an dieser unrichtigen Figur derselben schuld.  
 Es fragt sich also, wie man die in die Höhe  
 des Fasses zu multiplicierende Grund-  
 fläche berechnen soll, wenn sie kein vollkommenes  
 Kreis ist, und man doch den Inhalt des Fas-  
 ses, mit Wahrheit so nahe als möglich, fin-  
 den soll. (S. 1785, 3. 97 ff. 20. 116.)

2. Wenn in dem obigen Fasse, diese  
 Untersuchung summe auf die Richtigkeit hin-  
 sieht, welche

... und die Grundfläche ...  
~~... Grundflächen ...~~  
 für diese Voraussetzung wäre die Grundfläche

$(a+b)^2$   
 ...

...  
 8. Andere hingegen suchen zwei Kreis-  
 flächen, welche die größere und kleinere Seite  
 der Grundfläche oder des Gefäßes zu ihren  
 Durchmessern haben, und nehmen die Grund-  
 fläche für das arithmetische Mittel zwischen  
 diesen beiden Kreisflächen. Nach dieser Vor-  
 aussetzung wäre demnach die Grundfläche =

$(a^2 + b^2)$   
 ...

...  
 9. Man setze den Unterschied zwischen bey-  
 den Durchmessern, oder  $a - b = c$  also  $a = b + c$   
 so findet sich nach einem kleinen Rechen-  
 ...

$$A = \frac{1}{4} \pi a^2 + \frac{1}{4} \pi b^2 + \frac{1}{4} \pi c^2$$

$$B = \frac{1}{4} \pi b^2 + \frac{1}{4} \pi bc + \frac{1}{4} \pi c^2$$

$$C = \frac{1}{4} \pi b^2 + \frac{1}{4} \pi bc + \frac{1}{4} \pi c^2$$

Also  $C - B = B - A = \frac{1}{4} \pi c^2$

Demnach B die mittlere arithmetische Propor-  
 tionalgröße zwischen A und C

10. Es erhellet also, daß, wenn man keinen  
 besondern Grund hat, die Grundfläche für eine  
 Ellipse

**E**llipsen anzunehmen, oder auch ihren Inhalt einem Kreise gleich zu setzen, dessen Fläche C das arithmetische Mittel zwischen den Kreisflächen (8) seyn würde, man immer am besten thun wird, sich an die Bestimmung B (7) zu halten, welche das arithmetische Mittel zwischen dem größten und kleinsten Werthe A oder C, welchen man für die Grundfläche annehmen könnte, darstellt, folglich die Grundfläche für einen Kreis zu nehmen, dessen Durchmesser  $= \frac{a + b}{2}$ , der sogenannten äquirten Weite des Gefäßes, gleich seyn würde.

11. Sollte man sich die Mühe geben, noch mehrere Durchmesser zu messen, und aus ihnen das Mittel zu nehmen, so würde man einen der Wahrheit noch näher kommenden äquirten Durchmesser für die Berechnung der Grundfläche erhalten. Man würde am besten thun, den Umfang der Grundfläche etwa in 8 gleiche Theile zu theilen, wo sich denn bald ergeben wird, zwischen welchen Theilpunkten gemessen werden muß, um jedes Mal einen Durchmesser zu erhalten. Der daraus abzuleitende äquirte Durchmesser würde gewiß eine grössere Schärfe geben als man je bey einem Getreidemaasse verlangt hat.

12. Sollte man in (9) berechnen, was einer der beyden Unterschiede C — B oder B — A

$= \frac{1}{6} \pi c^2 = \frac{1}{6} \pi (a-b)^2$  für ein Stück des ganzen mittlern Inhaltes  $B$  seyn würde, so würde dieses Stück durch den Bruch  $\frac{B-A}{B}$

$= \frac{\frac{1}{6} \pi (a-b)^2}{\frac{1}{6} \pi (a+b)^2} = \left( \frac{a-b}{a+b} \right)^2$  ausgedrückt werden müssen.

13. Es sey die Höhe des Getraidemaasses  $= h$ , so ist  $(B-A) h = \frac{1}{6} \pi (a-b)^2 \cdot h$ , der absolute Unterschied zwischen den Werthen dieses Maasses, je nachdem man die Grundfläche nach (6) oder nach (7) berechnet, und  $\frac{(B-A) \cdot h}{B \cdot h} = \frac{B-A}{B} = \left( \frac{a-b}{a+b} \right)^2$  würde

denn auch angeben, was dieser Unterschied für ein Theil von dem äquirten Inhalte des Gefäßes selbst seyn würde.

14. Um zu berechnen, ob der Unterschied beträchtlich ist, je nachdem man für die Grundfläche eines Getraidemaasses entweder  $A$ ,  $B$ , oder  $C$  annimmt, so sey z. B. bey einem Getraidemaasse  $a = 20 \text{ Zoll} = 240 \text{ Linien}$ ;  $b = 19\frac{2}{3} \text{ Zoll} = 236 \text{ Linien}$ , also  $c = a - b = 4 \text{ L.}$ ;  $a + b = 476 \text{ L.}$ , demnach

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{4}{476} = \frac{1}{119}$$

Also  $\frac{B-A}{B} = \frac{1}{119^2} = \frac{1}{14161}$

Da

Da nun wohl zwey Durchmesser eines Getraide-  
 Maasses nicht leicht um 4 Linien von einan-  
 der unterschieden seyn werden, so sieht man  
 leicht, daß es ziemlich einerley seyn wird, nach  
 welcher von den drey Berechnungsarten (9)  
 man den körperlichen Inhalt des Maasses be-  
 rechnen will.

15. Wäre nun z. B.  $h = 7$  Zoll, so würde  
 der Inhalt des Maasses  $= \left( \frac{20 + 19\frac{1}{2}}{2} \right)^2 \cdot \frac{1}{4} \pi \cdot 7$

Cubit Zoll  $= (19\frac{5}{8})^2 \cdot \frac{1}{4} \pi \cdot 7 = \frac{36 \cdot 4}{36 \cdot 4}$   
 $= 2162,6$  Cubit Zoll, wie man leicht durch  
 Logarithmen findet.

Hiervon beträgt der  $\frac{1}{14161}$  Theil 0,15 Cu-  
 bit Zoll, gegen das ganze eine unerhebliche Klei-  
 nigkeit.

16. Wären die Höhen des Gefäßes nicht  
 überall einerley, so kann man auch aus ihnen  
 ein arithmetisches Mittel nehmen, und solches  
 mit der Grundfläche multipliciren.

17. Die Unregelmäßigkeiten der Höhen und  
 des Bodens hat schon Hr. v. Münchhausen  
 als Ursachen der Ungleichheiten der Maße an-  
 gegeben, und sie sind allerdings beträchtlicher  
 in ihren Folgen als die Ungleichheiten der  
 Durchmesser.

Die Maassgefäße für flüssige  
 Substanzen meistens keine ganz cylindrische  
 sind, wenn sie gleich von Blech gemacht  
 sind, und man ist daher auch bei diesen oft  
 gezwungen, verschiedene Durchmesser zu messen,  
 und daraus einen äquirten Durchmesser  
 abzuwickeln. Meistens haben solche Gefäße auch  
 einen umgelegten Rand nach innen, wodurch  
 denn die Bestimmung des wahren äquirten  
 Durchmessers noch mehr erschwert wird. Viel-  
 leicht thut man hier am besten, den Durch-  
 messer aus dem Umfange zu berechnen, indem  
 man die Größe des Umfangs leicht durch einen  
 genau herumgelegten Streifen Papier bestimmt.  
 Den hieraus abgeleiteten Durchmesser muß man  
 denn um die doppelte Blechdicke, die sich leicht  
 nach dem Augenmaasse schätzen läßt, vermindern.

19. Würde man sich Getraidemaasse nicht  
 von Holz, sondern der Dauerhaftigkeit wegen,  
 etwa von Kupferblech machen lassen, so könnte  
 man, um Kosten zu ersparen, die Frage beant-  
 wortet wünschen, was für Verhältnisse dabei  
 zu beobachten sind, daß zu einem solchen Maasse  
 so wenig Blech als möglich erfordert werde.  
 Diese Frage würde denn auf folgende Auf-  
 gabe führen.

§. 17.

Eines cylindrischen Gefäßes In-  
 halt =  $A$  ist gegeben, man sucht wie  
 groß

groß Durchmesser und Höhe desselben seyn müssen, damit die Summe seiner Grundfläche und Seitenfläche so klein als möglich werde.

Aufl. 1. Der Durchmesser heiße  $x$ , die Höhe  $y$ , so ist die Grundfläche  $= \frac{1}{4} \pi x^2$ .

2. Der Grundfläche Umfang  $= \pi x$ , also des Gefäßes Seitenfläche  $= \pi x y$ .

3. Des Gefäßes Inhalt  $= \frac{1}{4} \pi x^2 y = A$ ; woraus  $\pi x y = \frac{4A}{x}$  folgt.

4. Demnach die Summe der Grundfläche und Seitenfläche, welche Summe mit  $S$  bezeichnet werde

$$S = \frac{1}{4} \pi x^2 + \pi x y$$

$$\text{oder } S = \frac{1}{4} \pi x^2 + \frac{4A}{x}$$

Dieser Ausdruck soll nun nach der Bedingung der Aufgabe ein Kleinstes werden, man sucht den Werth von  $x$  unter welchem diese Bedingung erfüllt wird.

5. Nach der Lehre vom Größten und Kleinsten, welche ich aus der Differenzialrechnung als bekannt voraussetze, muß man denjenigen Werth von  $x$  suchen, für welchen erstlich der

Differenzialquotient  $\frac{dS}{dx} = 0$  und dann der Werth  
des Differenzialquotienten  $\frac{d^2S}{dx^2}$  positiv wird.

(Aufgabe 2. Aufl. d. Ueendl. 155.)

6. Nun ist  $\frac{dS}{dx} = \frac{1}{2}\pi x - \frac{4A}{x^2}$

7. Setzt man also diesen Ausdruck nach (5)  
erstlich  $= 0$  d. h.

$$\frac{1}{2}\pi x - \frac{4A}{x^2} = 0$$

$$\text{oder } \frac{1}{2}\pi x^3 - 4A = 0$$

so wird  $x = 2\sqrt[3]{\frac{A}{\pi}}$  sich finden, und  
dieser Werth ist der gesuchte.

$$\frac{d^2S}{dx^2} = \frac{1}{2}\pi + \frac{8A}{x^3}$$

9. In diesen Ausdruck setze man den (7)  
gefundenen Werth für  $x$ , so wird aus der  
Gleichung (7) ersichtlich  $\frac{8A}{x^3} = \pi$  und folglich

$$\frac{d^2S}{dx^2} = \frac{1}{2}\pi + \pi = \frac{3}{2}\pi \text{ positiv.}$$

Also wird wirklich für  $x = 2\sqrt[3]{\frac{A}{\pi}}$  die Fläche  
ein Minimum.



10. Die Höhe des Gefäßes würde seyn  
 $y = \frac{4A}{\pi x^2}$  (3). — Aber  $\frac{1}{2} \pi x^2 = 4A$  (7) also

$$\frac{4A}{\pi x^2} = \frac{1}{2} x \text{ demnach } y = \frac{1}{2} x = \sqrt{\frac{4A}{\pi}}$$

Um also die Höhe  $y$  des Gefäßes zu finden, so dividirt man den gegebenen Inhalt  $A$  mit der Zahl  $\pi = 3,141592..$  oder multipliziert ihn mit  $\frac{1}{\pi} = 0,3183098861..$  und zieht nun aus dem Quotienten oder aus dem Produkte die Cubikwurzel; die Weite  $x$  des Gefäßes nimmt man dann der doppelten Höhe gleich (9), so wird die Oberfläche den kleinsten Werth haben.

Durch Logarithmen würde

$$\log y = \frac{1}{3} (\log A + \log \frac{1}{\pi})$$

12. Nach Hrn. v. Münchhausen's Hausvater I. Th. S. 600. ist der Braunschweigische Hinten hoch 46 Zoll, 2<sup>te</sup> 3<sup>te</sup> 3<sup>te</sup> Zoll. Hiernach findet sich leicht der Inhalt  $= 1565,6$  Pariser Cubitzoll  $= A_{\text{vol}}$

Sollte demnach ein Hinten dieser Art so verfertigt werden, daß er die kleinste Oberfläche nach (9) erhielte, so hätte man

$$\log A = 3,1946808$$

$$\log \pi = 0,4971499$$

$$\hline 2,6975309$$

mit 3 divid.  $0,8991769 = \log y$

Demnach  $y = 7,928$  Pariser Zoll

$$x = 15,856$$

So hoch und weit müßte demnach der Simten zu dem Zwecke genommen werden.

13. Man könnte nun noch nach dem Werthe der kleinsten Oberfläche S selbst fragen. Diese würde sich aus (3) und (9) auf folgende Art bestimmen:

$$\frac{1}{2} \pi x^2 = \pi \sqrt{\frac{A^2}{\pi^2}} \quad (9)$$

$$\pi xy = 2\pi \sqrt{\frac{A^2}{\pi^2}} \quad (9, 10)$$

---


$$\text{also } S = \frac{1}{2} \pi x^2 + \pi xy = 3\pi \sqrt{\frac{A^2}{\pi^2}}$$

$$\text{oder } S = 3\sqrt{A^2 \pi}$$

Demnach für diese kleinste Fläche

$$\log A = 6,3893616$$

$$\log \pi = 0,4971499$$

$$\hline 6,8865115$$

mit 3 dividirt  $2,2955038$

addirt  $\log 3 = 0,4771212$

$$\log S = 2,7726250$$

Giebt

bleibt die kleinste Fläche = 592,31 Pariser  
Quadratzoll.

14. Bei dem Stanten, welchen Hr. v. M.  
abgemessen hat (12), findet man leicht durch  
Logarithmen

die krumme Fläche = 323,93

Grundfläche = 293,56

Summe = 617,49

also dessen Oberfläche um 25,18 Quadratzoll  
größer als die für ihn nach (13) herausgekome-  
ne kleinste Fläche, welche er für eine Höhe  
von 7,928 Pariser Zoll und Breite von 15,856  
erhalten würde.

15. Eigentlich wird zu dem Cylinder (1)  
etwas mehr Blech als 592,31 Quadratzoll (13)  
erfordert werden, weil man das Blech zusam-  
menfügen, bei den Zusammenfügungen über-  
einander beugen, oder selbst an dem obersten  
Rande krümmen will. Man braucht daher  
aber doch zu einem Maße von gegebenen In-  
halte, das wenigste Blech, wenn es die ange-  
zeigten Verhältnisse hat.

16. Sollte man dem Gefäße die Gestalt  
eines Würfels geben, der oben wie natürlich  
offen bleibt, so würde auch dieser Würfel noch  
eine größere Oberfläche behalten, als für die  
cylindrische Form gefunden worden ist. Denn

weiteren Inhalt  $A$  habe, so werde  
 die Seitenlinie desselben  $= \sqrt{A}$ , und folglich  
 eines von den Quadraten, welche zusammen  
 die Grundfläche und die 4 Seitenwand aus-  
 machen, den Flächenraum  $\sqrt{A^2}$  misst das  
 ganze Gefäß, die Fläche  $5 \cdot \sqrt{A^2}$  bekommen,  
 welche sich zu der cylindrischen  $S(13)$  verhält  
 wie  $5:3$   $\sqrt{A^2} = 10000:8787$ .

Man braucht also zum Wasser eine be-  
 ständige Menge Blech mehr.

Vergleichung cylindrischer Gefäße durch  
 (1.) Maße. So genannter Vergleich der...  
 Der Gebrauch dieser Maßzahl ist im  
 gemeinen Leben sehr häufig, bei der Bestim-  
 mung des körperlichen Raumes cylindrischer  
 Gefäße, oder solcher, die man auf Cylinder an-  
 bringen sucht, zumahl für flüssige Dinge, bei  
 deren Quantität in einem solchen Gefäße ge-  
 wöhnlich nicht nach Substanzen, sondern nach  
 der lapbedeuten Einheit für flüssige Dinge  
 nach Maßen, Quartieren u. dgl. be-  
 stimmt wird, welche Einheiten sehr gewöhn-  
 lich selbst die cylindrische Form haben.

man nicht nöthig gewöhnlich die eben nicht  
in den größten Schüsseln rechnen, und sucht  
dann die Berechnung selbst für die so genaue-  
sam bis fährte, so bequem und bequem als mög-  
lich einzurichten. Dieß hat die so genannten  
Zirkelstäbe veranlaßt, welche zwar nicht die  
größte Genauigkeit besitzen, doch durch ihren  
Bau gut Genügensprechen, wenn man sich  
ihnen mit der gehörigen Sorgfalt bedient.

Die Ausübung solcher Geschäfte des Zirkel-  
reins, überläßt man nun freilich oft Leuten, die  
fast gar keine Theorie von den Werkzeugen  
haben, die man ihnen zum Behuf jener Arbeit  
in die Hände giebt, und daher aus Unwissen-  
heit weit größere Fehler zu Schulden bringen  
können, als diejenigen sind, welche nach  
der Natur eines solchen Werkzeugs sich nicht  
vermeiden lassen. Und doch hat jenes Ge-  
schäfte so viel Einfluß auf Handel und Wan-  
del, daß es Niemandem überlassen werden sollte,  
der nicht zulangliche Proben seiner Geschicklich-  
keit darin abgelegt hätte.

2. Die Theorie dieser Zirkelstäbe, und die  
beste Einrichtung derselben zum Gebrauche, ist  
folgende: Man setze  $f$  (Fig. 8) den das cylin-  
drische Maßgefäß, oder die Einheit, nach der  
man den körperlichen Inhalt eines vorgegebenen  
cylindrischen Gefäßes  $F$  angeben will. Der  
körperliche Inhalt dieses Gefäßes  $f$  in Kubik-  
zollen

sollen sey auf das genaueste durch Abwägung (§. 15.) oder unmittelbare Berechnung aus der Höhe und dem Durchmesser desselben bestimmt worden. Ich mag diesen Inhalt selbst bezeichnen;

3. Man suche durch Rechnung den Durchmesser eines Cylinders, der mit  $f$  gleichen Inhalt haben würde, und dessen Höhe zugleich seinem Durchmesser gleich seyn würde. Nennt man den Durchmesser dieses Cylinders und also auch seine Höhe  $= d$ , so soll seyn  $\frac{1}{4} \pi d^2 \cdot d$ , d. h.

$$\frac{1}{4} \pi d^3 = f. \quad \text{Daraus findet sich } d = \sqrt[3]{\frac{4f}{\pi}}.$$

4. Die Höhe  $lk$  des auszumessenden cylindrischen Gefäßes  $F$  heiße  $H$ , und der Durchmesser  $lk = D$ , so ist dessen körperlicher Inhalt

$$F = \frac{1}{4} \pi D^2 \cdot H.$$

Demnach  $F : f = D^2 \cdot H : d^3$

$$\text{und } F = \frac{D^2 \cdot H}{d^3} \cdot f = \frac{D^2 \cdot H}{d^2} \cdot \frac{f}{d}.$$

5. Nimmt man nun den Durchmesser  $d = \sqrt[3]{\frac{4f}{\pi}}$  als eine Längeneinheit an, nach der man den Durchmesser  $D$  und die Höhe  $H$  misst, so wird das Gefäß  $F$  jenes Maßgefäß  $f$  so oft enthalten, so viel Einheiten das Product  $D^2 \cdot H$  enthält, wie sehr leicht daraus erhellet, daß  $F = D^2 \cdot H \cdot f$  wird, wenn man  $d = 1$  setzt.

6. Ein

6. Ein Bisirstab nach der einfachsten Einrichtung würde also derjenige seyn, daß man auf einen Stab  $a b$  (Fig. 4) lauter gleiche Theile  $= d$  aus  $o$  in 1, 2, 3 etc. trüge, und auf diesem Stabe alsdann den äußersten Theil  $o a$ , wieder in 10 kleinere Theile abtheilte, von denen man denn die Zehnthel weiter nach dem Augenmaße schätzen könnte. Wollte man sich aber hierauf nicht verlassen, oder auch bei einem so langen Maßstabe die (§. 65. pract. Geometr.) angeführte Constructionsart eines Tausendtheilchen Maßstabes nicht anwenden, so könnte man ein kleineres Stäbchen  $c d$  (Medialstäbchen) zu Hülfe nehmen, dessen Länge man einem der Theile auf  $a b$  gleich nähme, es in 10 gleiche Theile abtheilte, und einem solchen Zehnthel  $= c m$  wieder 10 gleiche Theile gäbe.

7. Gesezt also man fände durch Anlegung des Bisirstabes  $a b$  an den Durchmesser  $lk$  des Gefäßes  $F$ , daß  $lk$  auf diesem Stabe von dem Theilpunkte 6 bis an den Punkt  $i$  zwischen  $o$  und  $a$  reichte, und  $oi$  entweder nach dem Augenmaße, oder durch Anlegung des Medialstäbchens  $= 0,43$  wäre, so hätte man  $D = 6,43$ . Fände sich nun eben so die Höhe oder Länge  $lk$  des Gefäßes  $= 8,75$  Theilen des Bisirstabes  $a b$ , so würde der Inhalt des Gefäßes  $F = 6,43^2 \cdot 8,75 \cdot f = 361,767875 \cdot f$  wor

wofür man zunächst 361,8 F nehmen könnte:  
d. h. F würde das Maßgefäß Fig. 8 wohl  
enthalten. Wollte man die Multiplication er-  
sparen und durch Logarithmen rechnen, so hätte  
man überhaupt  $\log F = 2 \log D + \log H$ .

8. Wenn sich die Kenntnisse der Wsirer  
auf Logarithmen erstrecken, so würde man zur  
Wsirung cylindrischer Gefäße keiner weiteren  
Vorschristen und keiner andern Wsirstäbe, als  
des angegebenen bedürfen. Allein man hat  
den Wsirern, deren Kenntnisse gewöhnlich nicht  
über die 4 Species hinausgehen, die Sache  
noch mehr erleichtern wollen, und daher den  
Wsirstäben eine Einrichtung gegeben, wodurch  
wenigstens eine Multiplication, nemlich die  
Quadrirung des Durchmessers D  
erspart wird.

9. Die Theorie davon beruht auf folgen-  
den Gründen. Weil in obiger Formel

$$F = \frac{D^2}{d^2} \cdot \frac{H}{d} \cdot f$$

der Quotient  $\frac{D^2}{d^2}$  eine gewisse Zahl ausdrückt,

so sey diese Zahl  $= N$ ; so ist  $D^2 = N \cdot d^2$ ,  
folglich  $D = d \cdot \sqrt{N}$ .

10. Man trage auf eine gerade Linie BO  
(Fig. 5), eine Länge  $OI = d$ , errichte in O  
eine



eine Perpendiculärlinie OG, welches  $\perp d$ ,  
so ist

$$GI^2 = OI^2 + OG^2 = 2d^2$$

$$\text{also } GI = d\sqrt{2}$$

Man trage GI aus O in II und gedente sich  
GII gezogen, so ist

$$GII^2 = OII^2 + OG^2 = 3d^2$$

$$\text{also } GII = d\sqrt{3}$$

$$\text{Trägt man nun GI aus O in III, so findet}$$

$$\text{sich durch ähnliche Schlüsse}$$

$$GIII^2 = 4d^2 \text{ also } GIII = d\sqrt{4}$$

$$\text{welche man aus O in IV trage. Hierauf wird}$$

$$\text{dann weiter } GIV = d\sqrt{5}, \text{ welche aus O in V}$$

$$\text{getragen werde.}$$

$$\text{11. So erhält man durch dieses Verfahren}$$

$$\text{einen Maßstab OB auf welchem, der Ord-}$$

$$\text{nung nach, die Weiten}$$

$$OI = d$$

$$OII = d\sqrt{2}$$

$$OIII = d\sqrt{3}$$

$$OIV = d\sqrt{4}$$

$$OV = d\sqrt{5}$$

$$OVI = d\sqrt{6}$$

$$\text{u. s. w. sind.}$$

12. Will man nun z. B. für den Durchmesser  $1k$  des Gefäßes  $f$  den Quotienten  $\frac{D^2}{d^2}$  oder die Zahl  $N$  (9) finden, so trage man den Durchmesser  $1k$  auf den Wirstab  $OB$ , und sehe zu, wie viel er (von  $D$  an gerechnet) Theile auf  $OB$  faßt, oder lege auch den Anfangspunkt  $O$  an den einen Endpunkt  $l$  des Durchmessers, und bemerke auf welchen Theilpunkt von  $OB$ , der andere Endpunkt  $k$  hinfällt. Ge-  
 setzt es geschehe dieses auf den 36ten Theilpunkt, so würde  $D = d \cdot \sqrt{36}$  also  $D^2 = 36 d^2$ , mithin  $\frac{D^2}{d^2}$  oder  $N$  sogleich selbst  $= 36$  seyn.

Wäre nun die Höhe  $1h = H$  nach dem Maßstabe  $ab$  (6), gemessen  $= 5,6$ , so hätte man sogleich  $F = 36 \cdot 5,6 \cdot f = 201,6 f$ , oder daß Maßgefäß  $f$  (Wirstmaß) würde in  $F$  enthalten seyn 201,6 mal (5).

13. Man bringt beyde Abtheilungen  $ab$  (Fig. 4.) und  $OB$  (Fig. 5.) gewöhnlich auf einem und demselben Stabe, nur auf unterschiedenen Seiten desselben an, und nennt dann die Theile oder Theilpunkte auf der Höhenscale  $ab$  (6) Höhenpunkte, diejenigen aber auf der Durchmesser scale  $OB$  Tiefpunkte.

14. Wenn demnach der Durchmesser  $1k$ , eines cylindrischen Gefäßes  $F$  auf der Scale  
 der

Der Tiefpunkte von O angetragenen Theile, und die Höhe II auf der Scale des Höhenpunkte M Theile faßt, so enthält das Gefäß F so viel Bismaaße f, als das Product  $N \cdot M$  ausdrückt, und so wäre denn durch einen Bismastab, nach der angeführten Einrichtung, allerdings etwas in Absicht auf die Multiplication erleichtert, weil man nunmehr wenigstens kein  $D^2$  wie in (7) zu berechnen braucht.

15. Selten wird die Anzahl  $N$  der Tiefpunkte, welche auf den Durchmesser des Gefäßes kommen, eine ganze Zahl seyn. Es ist also nöthig, daß die Theile, wie OI, III, IIIII zc. noch weiter abgetheilt werden, woben man sich denn begnügt, jeden solchen Theil OI, III zc. für sich in 10 kleinere gleiche Theile abzutheilen, und die noch kleinern nach dem Augenmaße zu schätzen.

16. Allein man begreift, daß die Theile auf OI, III, zc. eigentlich nicht einander gleich seyn dürfen, sondern man solche gleichfalls nach der Formel  $d\sqrt{N}$  (9. 10) bestimmen muß, wenn in der Bisirung eines Gefäßes F nicht einige Fehler entstehen sollen. Man könnte nun zwar für die Unterabtheilungen auch eine Construction angeben, allein sie ist zu mühsam und beschwerlich, als daß man sie in der Ausübung anzunehmen

wenden, liegt, da selbst schon für die größern Theile OI, II, 2c. die Construction (c.) etwas lästig wird, so bald die Hypothenusen wie GV, GVI 2c. so groß werden, daß man zum Abfassen derselben, vielleicht mit keinem hinlänglich großen Stangenzirkel versehen ist.

17. Es wird demnach am besten seyn, bey der Befertigung der Tiefenscale OB die Theile wie OI, OII, OIII 2c. lieber zu berechnen und aufzutragen.

Also wäre z.B. (11)

$$\begin{aligned} OI &= d \\ OII &= d\sqrt{2} = d \cdot 1,414 \\ OIII &= d\sqrt{3} = d \cdot 1,732 \\ OIV &= d\sqrt{4} = d \cdot 2,000 \\ OV &= d\sqrt{5} = d \cdot 2,236 \end{aligned}$$

Man fasse also von dem Maßstabe ab der Höhenpunkte erstlich einen Theil  $OI = d$ , und trege ihn auf die Tiefenscale aus O in I, dann 1,414 Theile von ab aus O in II; 1,732 aus O in III u. s. w. welches man auch ohne Stangenzirkel dadurch bewerkstelligen kann, daß man den Maßstab ab an DB anlegt, und die gehörige Zahl von Theilen, wie sie die Rechnung angiebt, auf OB abträgt, so wird man auf OB erstlich die Haupttheilung erhalten.

18. Damit man nicht nöthig habe, der Ordnung nach, die Quadratwurzeln aller natürlichen Zahlen selbst zu berechnen, so kann dazu folgendes Täfelchen für die Quadratwurzeln der ersten 100 natürlichen Zahlen dienen, denen denn auch noch die Wurzeln von 5 zu 5 Zehntheilchen, so weit es nöthig ist, beygefügt sind.

1.3 Tafel der Quadratwurzeln  
 aller Zahlen von 5 zu 5 Schritt. bis auf 100.

| N   | $\sqrt{N}$ | N    | $\sqrt{N}$ | N    | $\sqrt{N}$ | N   | $\sqrt{N}$ |
|-----|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|
| 5   | 2,236      | 17,5 | 4,183      | 34,5 | 5,876      | 67  | 8,185      |
| 10  | 3,162      | 18   | 4,242      | 35   | 5,916      | 68  | 8,246      |
| 15  | 3,873      | 18,5 | 4,302      | 35,5 | 5,960      | 69  | 8,306      |
| 20  | 4,472      | 19   | 4,359      | 36   | 6,000      | 70  | 8,366      |
| 25  | 5,000      | 19,5 | 4,417      | 37   | 6,082      | 71  | 8,426      |
| 30  | 5,477      | 20   | 4,472      | 38   | 6,164      | 72  | 8,485      |
| 35  | 5,876      | 20,5 | 4,527      | 39   | 6,245      | 73  | 8,544      |
| 40  | 6,324      | 21   | 4,582      | 40   | 6,324      | 74  | 8,602      |
| 45  | 6,708      | 21,5 | 4,637      | 41   | 6,403      | 75  | 8,660      |
| 50  | 7,071      | 22   | 4,690      | 42   | 6,481      | 76  | 8,717      |
| 55  | 7,416      | 22,5 | 4,745      | 43   | 6,557      | 77  | 8,775      |
| 60  | 7,746      | 23   | 4,796      | 44   | 6,633      | 78  | 8,831      |
| 65  | 8,062      | 23,5 | 4,848      | 45   | 6,708      | 79  | 8,888      |
| 70  | 8,366      | 24   | 4,898      | 46   | 6,782      | 80  | 8,944      |
| 75  | 8,660      | 24,5 | 4,950      | 47   | 6,855      | 81  | 9,000      |
| 80  | 8,944      | 25   | 5,000      | 48   | 6,928      | 82  | 9,055      |
| 85  | 9,219      | 25,5 | 5,050      | 49   | 7,000      | 83  | 9,110      |
| 90  | 9,487      | 26   | 5,099      | 50   | 7,071      | 84  | 9,165      |
| 95  | 9,746      | 26,5 | 5,149      | 51   | 7,141      | 85  | 9,219      |
| 100 | 10,000     | 27   | 5,196      | 52   | 7,211      | 86  | 9,273      |
|     |            | 27,5 | 5,246      | 53   | 7,280      | 87  | 9,327      |
|     |            | 28   | 5,291      | 54   | 7,348      | 88  | 9,381      |
|     |            | 28,5 | 5,340      | 55   | 7,416      | 89  | 9,434      |
|     |            | 29   | 5,385      | 56   | 7,483      | 90  | 9,487      |
|     |            | 29,5 | 5,432      | 57   | 7,550      | 91  | 9,539      |
|     |            | 30   | 5,477      | 58   | 7,616      | 92  | 9,591      |
|     |            | 30,5 | 5,522      | 59   | 7,681      | 93  | 9,643      |
|     |            | 31   | 5,567      | 60   | 7,746      | 94  | 9,695      |
|     |            | 31,5 | 5,612      | 61   | 7,810      | 95  | 9,746      |
|     |            | 32   | 5,657      | 62   | 7,874      | 96  | 9,798      |
|     |            | 32,5 | 5,702      | 63   | 7,937      | 97  | 9,849      |
|     |            | 33   | 5,744      | 64   | 8,000      | 98  | 9,899      |
|     |            | 33,5 | 5,789      | 65   | 8,062      | 99  | 9,950      |
|     |            | 34   | 5,831      | 66   | 8,124      | 100 | 10,000     |

Will man nun die Unterabtheilungen von OI, I II, II III &c. auftragen, so weit es nöthig ist, so fasse man aus obiger Tafel der Ordnung nach die Quadratwurzeln von 0,5; 1,5; 2,5 &c. also 0,707; 1,225; 1,581 &c. Theile des Maßstabes ab, und trage sie aus O in m; aus O in n &c. theile hierauf jeden Raum wie Om; m I; In; n II &c. für sich in 5 gleiche Theile, die Räume aber, welche über X hinausgehen, schlechtweg nur in 10 gleiche Theile. Ist der Maßstab bis auf die Zahl  $N = 100$  aufgetragen, so trägt man ihn erforderlichen Falles nur noch für  $N = 110; 120; \dots$  bis  $N = 150$  auf, und theilt die erhaltenen Räume in 10 gleiche Theile, so hat man die Tiefpunkte für  $N = 101; 102; 103 \dots$  bis 150. Da aber hier die Theile schon klein ausfallen, so läßt man die noch weitere Abtheilung weg, indem man die Tiefpunkte 101,1; 101,2 &c. nach dem Augenmaße schätzt, und so ist demnach der Tiefenstab, in so weit er zum Gebrauche erforderlich ist, verfertigt.

19. Die Ursache warum man die ganzen Räume OI, II, III bis ohngefähr auf den Xten Tiefpunkt, nicht sogleich auch in 10 gleiche Theile abtheilt, ist, weil diese Intervallen unter sich selbst zu ungleich ausfallen, als daß eine Abtheilung derselben in gleiche Theile nicht vielleicht einen erheblichen Fehler

im Visiren solcher Gefäße, deren Durchmesser noch nicht bis auf den roten Tiefpunkt geht verursachen könnte. Ja wollte man die Tiefenscale wenigstens bis auf  $N=10$  noch genauer verfertigen, so müßte man die Werthe von  $\sqrt{N}$  vielleicht für alle einzeln Zehnthelchen von  $N$  berechnen und auftragen, aber das mögte wohl etwas für zu lästig gehalten werden, und darum begnügt man sich bloß mit dem Verfahren (18), welches denn auch für die meisten Fälle hinlänglich genau ist. Ist  $N$  größer als 100, so wachsen die Quadratwurzeln so gleichförmig, daß es nur nöthig ist, sie für 10 zu 10 Tiefpunkten zu berechnen und aufzutragen, und dann die übrigen Theile nach (18) zu bestimmen.

20. Um durch ein Beispiel zu erläutern, wie groß bis zum roten Tiefpunkt der Fehler seyn würde, wenn man die Räume  $OI$ ,  $II$ ,  $III$  selbst auch unmittelbar nur in 10 gleiche Theile abtheilte, und nicht nach (18) noch besonders die mittlern Punkte  $m$ ,  $n$ ,  $o$ ,  $p$  etc. bestimmte, so sey z.B.  $N=4$ , so ist für diesen Werth die Distanz  $OIV = 2,000$ , aber für  $N=5$  die Distanz  $OV = 2,236$ ; also  $OV - OIV = 0,236 = IV \cdot V$ ; theilte man also diesen Intervall schlechtweg in 10 gleiche Theile, so käme auf den Punkt  $q$  zwischen  $IV$  und  $V$  der Werth  $OIV + \frac{0,236}{10} = O \cdot IV + 0,118$



~~2,118~~ 2,118 hingegen nach der Tafel die Zahl 2,121, welche von 2,118 nur um 0,003 unterschieden ist. Es erhellet hieraus, daß es um so mehr hinlänglich ist, die auf den 10ten Tiefpunkt folgenden Werthe nur nach der Ordnung der ganzen Zahlen d. h. für N bloß = einer ganzen Zahl, aufzutragen, und dann die erhaltenen Intervalle auf der Scale bloß in 10 gleiche Theile abzutheilen.

21. Alles kommt also bei der Verfertigung des Wirstabes auf den Werth der Längen-Einheit  $d(4)$  an, welche man für ein gegebenes Wirstmaas  $f$ , nach der Formel (5)

$$d = \sqrt[3]{\frac{4f}{\pi}}$$

berechnet.

Wollte man z. B. den Werth von  $d$  für das Göttingische Quartiergefäß (S. 13. 6.) dessen Inhalt  $f = 50,592$  Pariser Cubitzoll ist, berechnen, so hätte man nach S. 13. 6. das dortige  $K = f$  gesetzt,

$$\log f = 1,7046884$$

$$\log 4 = 0,6020600$$

$$\hline 2,3061484$$

$$\log \pi = 0,4971499$$

$$\hline 1,8089985$$

$$\text{dividirt mit 3) } 0,6029995 = \log d$$

$$\text{also } d = 4,0086 \text{ Pariser Zoll.}$$

22. Um nun die Höhencale  $ab$ . (13) richtig zu zeichnen, von der nachher die Waage für die Tiefenscale abgetragen werden (17), so ist es nicht rathsam, den (21) gefundenen Werth für  $d$ , einzeln auf  $ab$  von 0 nach 1, von 1 nach 2 u. s. w. aufzutragen, weil bey einem solchen Auftragen einzelner Stücke, sich kleine Fehler sehr leicht häufen; sondern vielmehr ein Vielfaches von  $d$  z. B. das Fünffache zu berechnen und aufzutragen, und die erhaltenen Räume in 5 gleiche Theile abzutheilen. Nun ist für obigen (21) gefundenen Werth von  $d$  das Fünffache oder  $5 \cdot d = 29,043$  Pariser Zolle  $= 1' 8'' 0''' 51$  Pariser Duodecimalmaas.

Man trage demnach auf  $ab$  von 0 nach 5, von 5 nach 10 u. s. w. immer  $1' 8'' 0''' 51$  Pariser Maas, und theile die erhaltenen Räume in 5 gleiche Theile, so erhält man die Höhenpunkte 1, 2, 3... richtiger, als wenn man nur schlechthin den Werth von  $d$  einzeln nach einander auf  $ab$  hingetragen hätte. Für einen solchen Theil verfertigt man alsdann noch besonders das Medialstäbchen (6).

23. Einen Bistestab wie (13) pflegt man in der Ausübung selten über 6 Fuß lang zu machen. Die Höhencale auf ihm würde dann, für den (21) gefundenen Werth von  $d$ , bis auf den 18ten Höhenpunkt gehen, und die Tiefenscale bis auf den 32sten Tiefpunkt, weil

$d \cdot \sqrt{}$

$d \cdot \sqrt{324} = d \cdot 18 = 4 \cdot 18 = 72'' = 6'$  ist, wenn für  $d$  bloß  $4''$  genommen werden. Es werden indessen selten so große Gefäße zu visiren vorkommen, daß es nöthig seyn sollte, die Tiefenscale so weit zu erstrecken, deren Theile denn am Ende auch zu klein ausfallen, um gehörig genau dem Zwecke des Visirens zu entsprechen, indem ein solches Theilchen mehr oder weniger, bey der Bestimmung des Durchmessers  $lk$  eines zu visirenden Gefäßes  $F$ , auf den daraus abzuleitenden Inhalt schon beträchtlichen Einfluß hat.

So wäre z. B. für  $N = 324$ ;  $\sqrt{N} = 18$  und für  $N = 323$ ;  $\sqrt{N} = 17,972$ ; also das Intervall vom 323ten bis zum 324ten Tiefpunkt  $= d \cdot (\sqrt{324} - \sqrt{323}) = d \cdot 0,028 = 0,112$  Zoll  $= 1,3$  einer Pariser Linie, wenn  $d = 4$  Zoll gesetzt wird.

Reichte demnach der Durchmesser  $lk$  des Gefäßes  $F$  bis auf den 324ten Tiefpunkt, und die Höhe  $hl$  bis auf den 10ten Punkt der Höhenscale, so würde das Gefäß  $F = 324 \cdot 10 = 3240$  Quartieren. Könnte man nun aber für einen Fehler von ohngefähr  $1,3$  Pariser Linie auf der Tiefenscale nicht gut stehen, oder man hätte auch den Durchmesser  $lk$  z. B. nur zu 323 Tiefpunkten angegeben, wie solches sich leicht eräugnen könnte, so würde man statt 3240 Quartiere nur 3230 bekommen, und

55

also

also den Inhalt um 10 Quartiere unrichtig angeben.

24. Obgleich man nun in der Ausübung vielleicht einen Fehler zu Gute hält, der nur den 324sten Theil des ganzen Inhalts beträgt, so erhellet doch hieraus überhaupt, bis auf was für kleine Theile der Tiefenscale man mit Sicherheit muß rechnen können, wenn man den Inhalt eines zu visirenden Gefäßes nicht mit merklicher Unrichtigkeit finden soll. Große Gefäße von 3000 und mehreren Quartieren, auf ein einzelnes Quartier richtig bestimmen zu wollen, ist eine Forderung, die man durch keinen Visirstab zu bewerkstelligen wagen wird, und dieß um so weniger, da solche Gefäße nie vollkommen die cylindrische Gestalt haben, die man in der Theorie voraussetzt.

Beim Visiren wird man sich im allgemeinen wohl begnügen, wenn man bis auf den 100sten oder 200sten Theil des zu bestimmenden Inhaltes mit Sicherheit wird rechnen können. Die Arbeiten der gewöhnlichen handwerksmäßigen Visirer werden selten nur eine solche Genauigkeit zulassen.

25. Man sieht zugleich aus den bisherigen Betrachtungen, daß bei Visirstäben, welche nur auf kleinere Maaßgefäße, wie z. B. auf solche, welche nicht viel über 50 Cubitzoll ent-

enthalten, eingerichtet sind, die Intervallen der Tiefpunkte auch sehr bald so klein werden, daß eine Abtheilung derselben in 10 Theile nach (18) nicht einmal bequem mehr statt findet, und man also diese Theile meistens schon bloß nach dem Augenmaße wird schätzen müssen, wenn man anders die Tiefenscale nicht durch gar zu nahe zusammenfallende Theilpunkte für die Ausübung unbequem machen will, zumahl da diese Theilpunkte doch eben nicht sehr feyn seyn dürfen, wenn sie sich bey dem häufigen Gebrauch der Visirstäbe nicht sehr bald abnutzen sollen. So ist z. B. das Intervall vom 30sten bis zum 31sten Tiefpunkt  $= d(\sqrt{31} - \sqrt{30})$  und also für  $d = 4'' (21)$  nur  $= 4(5,567 - 5,477) = 4 \cdot 0,090 = 0,36$  Zoll, also schon so klein, daß man die Zehntheile davon wohl lieber nach dem Augenmaße schätzen, als sie unmittelbar auf den Stab tragen wird. Höchstens würde man ein solches Intervall etwa nur noch unmittelbar auf dem Stabe halbiren, um ihn nicht durch gar zu viel Theilpunkte undentlich zu machen.

Also nur bey Visirstäben, welche auf Maßgefäße von viel größern Durchmessern eingerichtet werden, wird man die Intervallen der entferntern Tiefpunkte noch in kleinere Theile abtheilen.

26. Einige haben daher, um auf einer Tiefenscale größere Intervallen zu erhalten, als  
bey

Bei kleinen Maßgefäßen nach dem bisherigen Verfahren sich ergeben würden, den Vorschlag gethan, den Inhalt des gegebenen Maßgefäßes  $f$  nicht wie (3) in einen Cylinder von gleicher Höhe und Weite zu verwandeln, sondern vielmehr in einen Cylinder, von einem beträchtlich großen Durchmesser, und diesen Durchmesser als eine Längeneinheit  $d$  bei der Construction des Wirstabes nach (10) zum Grunde zu legen. Z. B. es sey  $f$  in ein Gefäß zu verwandeln, dessen Durchmesser  $d = 1$  Fuß  $= 12$  Zoll sey, so würde, wenn man die Höhe desselben mit  $h$  bezeichnet

$$\frac{1}{4} \pi d^2 h = f \text{ d. h. } \frac{144}{4} \pi h = f \text{ also}$$

$$h = \frac{4f}{144 \cdot \pi} = \frac{f}{36 \pi} \text{ Zollen, wenn}$$

$f$  in Cubitzollen gegeben ist.

Nunmehr wäre nach (4) für das zu wissende Gefäß  $F$

$$F:f = \frac{1}{4} \pi D^2 H : \frac{1}{4} \pi d^2 h \\ = D^2 \cdot H : d^2 \cdot h$$

$$\text{oder } F = \frac{D^2 \cdot H}{d^2 \cdot h} \cdot f$$

Es ist also begreiflich, daß wenn man jetzt  $d$  als eine Längeneinheit für die Bestimmung des Durchmessers  $D$  betrachtet, und darnach einen Wirstab nach dem Verfahren (17) aufträgt,

frägt, d. h.  $O I = 1$  Fuß,  $O II = 414$  Linien  
 $O III = 1,732$  Fuß 10. mill, hierauf eine Höhen-  
 scale verzeichnet, worauf die für  $h$  gefundene

Größe  $h = \frac{f}{36 \cdot \pi}$  Zolle als Längenheit zum

Grunde gelegt wird, man alsdann ebenfalls  
 den Inhalt des Gefäßes  $F$  bekommen wird,  
 wenn man die beiden Zahlen  $N$  und  $M$  mit  
 einander multiplicirt, deren erstere  $N$  die An-  
 zahl der Tiefpunkte ausdrückt, welche auf den  
 Durchmesser  $D$  kommen, und  $M$  die Anzahl der  
 Höhenpunkte, welche auf die Höhe  $H$  kommen,  
 wenn man sie auf der Höhenscale messen würde.

Für  $f = 50,592$  Pariser Cubitzoll (21).  
 käme für jeden Theil  $h$  der Höhenscale der  
 Werth

$$h = \frac{50,592}{36 \cdot 3,1415} = 0,447 \text{ Pariser Zoll}$$

welcher denn auf  $ab$  (6) von 0 nach 1; von  
 1 nach 2 10. oder noch richtiger nach einem  
 Verfahren wie (22) aufzutragen ist. Ein Me-  
 dialstäbchen würde aber jetzt kaum mehr nöthig  
 seyn, weil die Theile auf  $ab$  schon so klein  
 ausfallen, daß man Hunderttheilchen derselben  
 wohl nur nach dem Augenmaße schätzen wird.

Die Tiefenscale würde jetzt nur bis zum  
 36ten Tiefpunkt gehen, wenn der Wirstab  
 nicht über 6 Fuße lang werden soll. Das letzte  
 Inter-

Intervall  $\sqrt{36} - \sqrt{35} = 0,084''$   
 $= 0,84 \text{ Zoll}$ , also immer noch groß genug, um  
 auf dem Stabe eine unmittelbare Abtheilung in  
 10 kleinere Theile zuzulassen. Fast würde man  
 aber nunmehr für die ersten Intervalle O I,  
 I H, u. auch die Werthe von  $\sqrt{N}$  (16) für  
 $N = 0, 1; 0, 2; \dots; 1, 1; 1, 2$  u. Berechnen  
 und auftragen müssen. Von  $N = 3$  an gerech-  
 net, wird dies aber kaum mehr nöthig seyn.

27. Allerdings erspart man nach dem Ver-  
 fahren (26) die Berechnung und Auftragung  
 einer so großen Menge von Tiefpunkten, als  
 nach einer kleinern Längeneinheit der Tiefen-  
 scale erforderlich ist. Aber für das genauere  
 Wisiren der Gefäße wird dadurch doch nicht  
 mehr gewonnen.

28. Ueberhaupt erhelet, daß man auch für  
 jedes vorgegebene Maßgefäß einen Wisirstab  
 wird verfertigen können, wenn man den Durch-  
 messer  $= \delta$  des Gefäßes sogleich selbst zu einer  
 Einheit der Tiefenscale, und die Höhe desselben  
 zu einer Einheit der Höhenscale annimmt. Um  
 aber alsdann die Werthe von  $\delta \sqrt{N}$  auf die  
 Tiefenscale auftragen zu können, muß man für  
 die Einheit  $\delta$  erst einen gewöhnlichen Maß-  
 stab auf dem alle Theile  $= \delta$  sind, nebst den  
 Unterabtheilungen desselben in 10 u. Theile  
 verfertigen, welches bey dem Verfahren (3)  
 nicht



nicht nöthig war, weil, wenn die Einheit der Höhenscale auch  $= \delta$  ist, diese Höhenscale so gleich selbst wie in (17) zum Abtragen der Tiefenpunkte gebraucht werden kann.

29. Um beim Visiren einen Tiefenstab ganz zu ersparen, so kann man auch, um die Quadrirung des Durchmessers  $D$  nach dem Verfahren (7) zu vermeiden, sich der Quadrattafeln bedienen, die man hin und wieder in Sammlungen von Tafeln bis auf die Zahl 1000 vorfindet, wo man denn jedes Quadrat von  $D$  etwa nur bis auf die Hunderttheilchen nimmt, um die Multiplikation, welche nachher mit der Höhe  $H$  vorzunehmen ist, nicht unnöthiger Weise zu erschweren. Findet man z. B. auf der Höhenscale den Durchmesser  $D$  wie in (7)  $= 6,43$ , so suche man in den Quadrattafeln das Quadrat von  $643 = 413449$ , schneide davon 4 Decimalstellen ab, weil  $D$  nicht der ganzen Zahl 643, sondern dem Decimalbruche 6,43 gleich ist, und behalte für  $D^2$  nur 2 Decimalstellen, nemlich 41,34, welches dann mit der Höhe  $H$  multiplicirt, den Inhalt  $F$  wenigstens so genau als in der Ausübung nöthig ist, geben wird.

30. Um alle Multiplication zu ersparen, und die Berechnung des Inhaltes eines Gefäßes bloß auf eine Addition zu bringen, hat man auch logarithmische Visirmaaßstäbe

stabe angegeben, deren Einrichtung auf folgenden Gründen beruht.

Man suche aus den Logarithmen-Tafeln der Ordnung nach, die Zahlen, welche gleichen logarithmischen Differenzen entsprechen, z. B. der Differenz 0,05, so würde der Anfang dieser Zahlentafel auf folgende Art aussehen:

Logarithmen = x      Zahlen = y.

|      |        |
|------|--------|
| 0,00 | 1,000  |
| 0,05 | 1,122  |
| 0,10 | 1,259  |
| 0,15 | 1,412  |
| 0,20 | 1,585  |
| 0,25 | 1,778  |
| 0,30 | 1,995  |
| 0,35 | 2,239  |
| 0,40 | 2,512  |
| 0,45 | 2,818  |
| 0,50 | 3,163  |
| 0,55 | 3,548  |
| 0,60 | 3,981  |
| 0,65 | 4,467  |
| 0,70 | 5,012  |
| 0,75 | 5,624  |
| 0,80 | 6,310  |
| 0,85 | 7,079  |
| 0,90 | 7,943  |
| 0,95 | 8,913  |
| 1,00 | 10,000 |
| 1,05 | 11,221 |
| 1,10 | 12,590 |
| 1,15 | 14,126 |
| 1,20 | 15,850 |
| 1,25 | 17,783 |
| 1,30 | 19,953 |
| 1,35 | 22,387 |

31. Man nehme man den Diameter  $d$ , welchen man nach der Formel (3) berechnet habe, und trage ihn (Fig. 6) als Einheit aus  $a$  in  $b$ ; hierauf nehme man weiter der Ordnung nach  $ac = 1,122$ ;  $ad = 1,259$ ;  $ae = 1,412$  u. s. w., wie die Werthe  $y$  in dem angeführten Täfelchen ausweisen, zu welchem Zwecke man denn den Diameter  $d = 1$  in 1000 gleiche Theile abgetheilt haben muß. Man schreibe hierauf an die Punkte  $b, c, d, e$  zc. der Ordnung nach, die Logarithmen von  $a, b, a, c, a, d$  zc. d. h. an  $b$  die Zahl 0, an  $c$  die Zahl 0,051 oder schlechtweg die Zahl 5, an  $d$  die Zahl 0,10; oder 10 u. s. w. wie die Zahlen der Logarithmenreihe  $x$  ausweisen, so erhält man eine logarithmische Scale  $a, t$ , welche man höchstens bis auf die Zahl  $y = 20$  fortzusetzen nöthig hat, weil dann schon z. B. für den oben gefundenen Werth von  $d = 4$  Pariser Zollen (21) der Maassstab über 6 Schuh lang ausfallen würde, und derselbe selten länger gemacht zu werden pflegt (23). Man kann hierauf jedes der einzeln Intervalle  $b, c, c, d$  zc. noch weiter in 5 gleiche Theile, und jeden der erhaltenen Theile wieder in 10 abtheilen, um der Ordnung nach die Punkte zu erhalten, deren die Logarithmen 0,06; 0,07; 0,08; 0,09 u. s. w.; dann ferner die Logarithmen, z. B. 0,061; 0,062; zc. oder wenn man bei den noch kleinern Theilen das Augenmaass zu Hülfe

nehmen will, die Logarithmen z. B. 0,0611; 0,0612 u. zugehören würden.

32. Um nun mit einem solchen Logarithmenstabe ein cylindrisches Gefäß F (Fig. 3) zu visiren, so bedarf der Visirer nur noch eines Hülfsstäfelchens, welches darin besteht, daß es die Logarithmen aller Zahlen bis höchstens auf die Zahl 1000 enthält, weil wohl selten Gefäße über 1000 Quartiere oder Visirmaaße zum Visiren vorkommen, woben es denn hinlänglich ist, wenn dieß Stäfelchen die Logarithmen nur bis zur 4ten Decimalstelle enthält, da es denn vielleicht nur einen Raum von ein paar Quartblättern einnehmen würde.

Soll nun das Gefäß F visiret werden, untersuche man, wie viel Theile der Logarithmenscale  $a$ , von  $a$  an gerechnet, auf den Durchmesser  $lk = D$ ; und auf die Höhe  $lh = H$  kommen. Gesezt  $lk$  reiche auf der gedachte Scale, von  $a$  bis auf denjenigen Punkt, welchem der Logarithme 0,7123 entsprechen würde und die Höhe  $lh$  erstrecke sich von  $a$  bis an den Punkt 0,9756 der Scale; weil nun  $\log F = 2 \log D + \log H$  (5) so addire den Visirer zur Zahl welche auf die Höhe  $lh$  gekommen ist, zweymahl diejenige welche auf den Durchmesser  $lk$  kam, nemlich

$$\begin{array}{r} 0,9756 \\ 0,7123 \\ 0,7123 \\ \hline 2,4002 \end{array}$$

und suche die Summe 2,4002 in dem Hülfs-  
täfelchen auf, so werden zunächst 258 Quartiers  
oder Maßgefäße  $f$  auf den Inhalt  $F$  kommen.

33. Solche logarithmische Bistirstäbe mit  
einer geringen Abänderung in Rücksicht auf  
die Art, wie die Zahlen auf die Scale geschrie-  
ben werden und das Hülfsstäfelchen eingerichtet  
ist, hat mein Vater im mathematischen  
Atlas (Augsburg 1745) auf Tab. XV. an-  
gegeben. Man s. auch Bion's mathema-  
tische Werkshule, (1712.) S. 69, wo  
diese Art des Bistirens Hr. Saubert zu-  
geschrieben wird. Ähnliche Botschriften er-  
theilt auch Herr Déz in der Encyclopédie  
methodique. (Paris 1785) Mathematiques  
unter dem Artikel Jaugeage.

34. Weil in dem obigen Täfelchen (30) die  
Logarithmen  $x$  um gleiche Differenzen fortge-  
hen, so ist klar, daß die ihnen entsprechenden  
Zahlen  $y$  eine geometrische Progression aus-  
machen. Hieraus folgt denn, daß die einzelnen  
Intervalle der Scale  $at$  gleichfalls nach einer  
geometrischen Progression fortgehen, und daher  
sich bald so groß werden, daß wenn jedes ein-  
zelne Intervall in 5 gleiche Theile, und dann  
jeder solcher Theil wieder in 10 abgetheilt wor-  
den, die Schätzung von noch kleinern Thei-  
len ohne Mühe, und mit hinlänglicher Ge-  
nauigkeit wird bewerkstelligen lassen, so  
man

man in einer logarithmischen Grösse, wie z. B. 0,9756 im vorigen Beispiele (32) nicht leicht um eine Einheit in der letzten Ziffer zur rechten unsicher seyn wird. Gesezt indessen, man habe selbst um 2 solcher Theilchen, sowohl in der Höhe als in dem Durchmesser des Gefäßes gefehlt, und also statt obiger Zahlen 0,9756; 0,7123; die abgeänderten 0,9754; 0,7121 genommen, so würde man statt obiger Summe 2,4002 jetzt 2,3996, mithin statt des Inhalts von 252 Quartieren jetzt beynähe 251 Quartiere erhalten, also nur 1 Quartier weniger, welches für die Ausübung ganz unerheblich ist.

35. Nur für die kleinern Intervalle am Anfang der Scale, würde es schwer halten, in den logarithmischen Werthen  $x$ , die Ziffern bis zur 4ten Decimalstelle auf der Scale anzugeben. Aber es ist klar, daß in diesen Fällen eine solche Genauigkeit für die gewöhnliche Ausübung auch gar nicht nöthig ist, weil der Gebrauch der Anfangsintervallen jener Scale nur Gefäße von nicht sehr großen Durchmessern betrifft, die man dennoch immer bis auf ein Quartier wird richtig bestimmen können, wenn die logarithmischen Grössen auf der Scale, auch nur bis auf die zweyte Decimalstelle richtig angegeben würden.

Gesezt der Durchmesser des zu visirenden Gefäßes  $F$  reiche auf der Logarithmenscale bis  
zum

zum Punkt 0,572; die Höhe auf dem Punkt 0,781, so wäre der Inhalt logarithmisch =  $0,572 + 0,572 + 0,781 = 1,925$  also in Quartieren = 84,14. Hätte man aber statt des Durchmessers angegeben 0,570; und statt der Höhe 0,780, so wäre der Inhalt logarithmisch 1,920 oder in Quartieren 83,17; also der Fehler auch nur ohngefähr 1 Quartier.

36. Um der Logarithmenscale eine noch größere Genauigkeit zu geben, könnte man wenigstens von dem Werthe  $x = 1,00$  an gerechnet, eine kleinere logarithmische Differenz, z. B. statt 0,05 wie oben (30) angenommen worden, etwa 0,02 zum Grunde legen, die zugehörigen Werthe von  $y$  berechnen, und auftragen. Allein für den gewöhnlichen Gebrauch des Bistafels möchte dieß kaum nöthig seyn.

37. Aus dem bisher bengebrachten wird nun auch erhellen, unter welchen Umständen der logarithmische Bistafel Vorzüge vor dem gewöhnlichen (10) hat. Weil nemlich auf dem logarithmischen Stabe die Intervallen wachsend, auf dem gewöhnlichen (10) aber abnehmend sind, solche Intervalle aber, welche sehr klein werden, nicht gut Unterabtheilungen zulassen, so erhellet, daß der logarithmische Bistafel Vorzüge bey Bistirung großer Gefäße hat, der gewöhnliche Bistafel aber vortheilhafter bey

man in einer logarithmischen Str.  
 0,9756 im vorigen Beispiele (um eine Einheit in der letzten  
 ten unsicher seyn wird. Ges  
 habe selbst um 2 solcher T  
 der Höhe als in dem Du  
 gefehlt, und also statt  
 0,7123; die abgeant  
 genommen, so würd  
 2,4002 jetzt 2,399  
 von 252 Quartie  
 tiere erhalten, o  
 welches für die

über

35. Nun  
 Anfang der  
 den logar  
 bis zur  
 zugeben  
 eine  
 Aus  
 Geh  
 nne  
 m  
 12  
 sum  
 man  
 Zahlen 429 und 37 (die Decimaltheile wegge-  
 lassen),

31 41 5  
 entsprechen  
 0,252c. welche  
 en der Höhengscale  
 pt jedem andern Punkt  
 mahl auf der Tiefenscale  
 ht, dessen Zahl das Quadrat  
 ist, welche dem Punkte der Hö-  
 gehört.  
 demnach der Durchmesser eines zu  
 Gefäßes reihe auf der Tiefenscale  
 den Punkt 26,8; und die Höhe des  
 auf der Höhengscale bis an den Punkt  
 Von diesen beiden Zahlen nehme man  
 13,45 7,3 addire und subtrahire sie,  
 20,7; 6,1. Diese beiden Zahlen  
 auf der Höhengscale auf, so findet  
 auf der Tiefenscale die entsprechenden  
 429 und 37 (die Decimaltheile wegge-  
 lassen),



welche von einander abgezogen für den  
Gefäßes 39½ Quartiere geben.

dieser Vorschrift gründet sich  
an von zwey Zahlen z. B.  
halbe Summe 20,7 und  
adirecte halbe die den  
onscale, entsprechen  
Tiefenscale auf  
Quabrate, dem  
nen Zahlen 26,8 und  
uß, und eben dieses Pro-  
inhalt des Gefäßes aus. (147)

„ Diese von Lambert angegebene Vor-  
st könnte den Visirern die nicht multipli-  
ren können, wohl brauchbar seyn; in jedem  
Falle wird man aber ein paar Zahlen wie-  
26,8; 14,6 geschwinde in einander multipli-  
ciren, als ihre Hälften nehmen, und die ihrer  
Summe und Differenz entsprechenden Zahlen  
auf der Tiefenscale auffuchen. Will man ein-  
mahl den Visirern so wenig zumuthen, daß sie  
nicht einmahl sollen multipliciren können, so  
lehre man sie lieber den Gebrauch des logarith-  
mischen Visirstabes, oder lasse sie zu solchen  
Geschäften lieber gar nicht zu.

40. Man hat noch Visirstäbe, welche eu-  
bische Visirstäbe genannt werden.

kleinen Gefäßen, z. B. für  
100 Quatkere enth-

4) nemlich

38. Ben de

Bisfirstabes

den Inha

faßes ob

den 20

scale (13)

sches I

bisher

der S.

wür

sa

für

d

$H = mD$ ; so

Verhältniß des Dia-

meters ausdrückt, so

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

2.0

2.1

F das Bisfirmaaß f so oft

Produkt  $m \cdot D^3$  ausdrückt,

des Durchmessers D, der

(3) zur Einheit angenommen

ist.

1.2

1.3

Man einen Bisfirstab zu verfertigen,

nach seine Abtheilungen, und die dabey

stehenden Zahlen, die Werthe von  $D^3$

selbst angiebt, so setze man  $D^3 = N$ ;

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

2.0

2.1

Man nehme nun der Ordnung nach  $N =$

1; 2; 3; 4; so wird

für

|          |   |
|----------|---|
| 1        | $D = 1 \cdot d = d$                     |
| 2        | $= d \cdot \sqrt[3]{2} = d \cdot 1,259$ |
| 3        | $= d \cdot \sqrt[3]{3} = d \cdot 1,442$ |
| 4        | $= d \cdot \sqrt[3]{4} = d \cdot 1,587$ |
| 5        | $= d \cdot \sqrt[3]{5} = d \cdot 1,709$ |
| 6        | $= d \cdot \sqrt[3]{6} = d \cdot 1,817$ |
| 7        | $= d \cdot \sqrt[3]{7} = d \cdot 1,913$ |
| 8        | $= d \cdot \sqrt[3]{8} = d \cdot 2,000$ |
| u. s. w. |   |

Wer diese Rechnung weiter fortsetzen will, kann sich dazu des Täfelchens der Cubikwurzeln aller Zahlen bis auf 100 bedienen, welches in Vega's logarithmischen, trigonometrischen und andern, zum Gebrauche der Mathematik eingerichteten, Tafeln und Formeln. (Wien, 1783. 2te Ausg. Leipz., 1797 bey Weidmann) zu finden ist.

44. Nun trage man (Fig. 8) auf die Linie o z. von o aus, in 1, 2, 3 u. der Ordnung nach, die für D gefundenen Werthe nach der in 1000 gleiche Theile getheilten Einheit d, so erhält man denjenigen Bistab, welchen man den cubischen Bistab nennt, und auf welchem die erhaltenen Intervalle von o nach 1 u.

von 1 nach 2; von 2 nach 3 u. s. w. noch weiter abgetheilt werden können.

43. Ist nun z. B. ein Gefäß F (Fig. 3) zu visiren für welches in (40)  $m = 1$ ; also  $D = H$  wäre, so darf man nur den Durchmesser desselben  $lk$ , auf den (42) erwähnten Maassstab aus  $o$  in  $k$  tragen, und die bei  $k$  stehende Zahl wird sogleich ohne weitere Rechnung den Inhalt des Gefäßes, nach dem zur Einheit angenommenen Visirmaaße  $f$  ausdrücken. Dieser Maassstab würde also überhaupt zur Visirung aller Gefäße dienen, deren Höhe dem Durchmesser gleich ist.

44. Aber für ein anderes Verhältniß der Höhe zum Durchmesser, d. h. wenn  $m$  nicht  $= 1$ , würde man dennoch eine Multiplication nöthig haben, den Inhalt  $F$  zu finden. Man würde nemlich die Zahl, welche für den Durchmesser  $lk$  sich auf dem Visirstabe ergibt, noch mit  $m$  multipliciren müssen, um  $F$  zu bekommen, welches zwar für den Fall, wenn  $m$  eine ganze Zahl und nicht groß ist, eben so beschwerlich nicht wäre, jedoch für andere Fälle, diesem Visirstabe keinen großen Vorzug vor anderen bereits angeführten Stäben ertheilen würde.

45. Indessen kann diese Multiplication durch folgende Betrachtungen, auch auf eine bloße Addition gebracht werden.

Bei

Wird das Produkt  $D^2 \cdot H$  den Inhalt des Gefäßes  $F$  nach dem zur Einheit angenommenen Maßmaße  $f$  ausgedrückt (5) und

$$(H+D)^3 = H^3 + 3H^2 \cdot D + 3HD^2 + D^3$$

$$(H-D)^3 = H^3 - 3H^2 \cdot D + 3HD^2 - D^3$$

$$(H+D)^3 + (H-D)^3 = 2H^3 + 6HD^2$$

$$H \text{ oder } F = \frac{(H+D)^3 + (H-D)^3 - 2H^3}{6D^2}$$

Demnach wäre der Inhalt  $F$  durch diesen Bruch ausgedrückt.

Man nehme die Zahlen auf dem cubischen Maßstabe, z. B. die Würfel von denjenigen aus-

drücken, welche auf einer neben dem cubischen Maßstabe gezeichneten Höhenscale  $ov$  (13)

vorhanden, so messe man  $D$  und  $H$  mit der Höhenscale, addire  $H$  und  $D$ , und subtrahire

auch  $D$  von  $H$ ; suchs hierauf die Zahlen  $H+D$  und  $H-D$  auf der Höhenscale  $ov$  auf, so hat

man auf der daneben befindlichen cubischen Scale  $oz$  die Würfel von  $H+D$  und  $H-D$ .

Dann suche man auch  $H$  auf der Höhenscale auf, um daneben auf der cubischen Scale den Würfel von  $H$  zu erhalten.

Von der Summe der ersten beiden Würfel subtrahire man das Doppelte des letztern Würfels, und

dieses den Rest mit 6, so hat man den Inhalt

halt

halt des Gefäßes  $F$  so genau als ihn ein Würfelfuß dieser Art geben kann.

46. Will ein Wiserer Kubiktafeln ben<sup>186</sup> sich führen, so kann er durch diese den Inhalt noch genauer erhalten. Nur dürfen bey dem Gebrauche der gewöhnlichen Kubiktafeln, die nicht über die Zahl 1000 hinausgehen, die Werthe von  $H$  und  $D$  nicht über 3 Ziffern (die Decimalstellen mit eingerechnet) enthalten. Von jedem Würfel, welcher denn in den Tafeln aufgesucht wird, schneidet man von der rechten Hand gegen die linke drey-mahl so viel Decimalstellen ab als die Wurzel enthält; behält aber alsdann von diesen Decimalstellen des aufgesuchten Würfels höchstens nur die zwey nächsten hinter dem Comma.

Wäre z. B.  $H = 9,237$   $D = 5,11$  gefunden worden; so ist  $H + D = 14,347$   $H \times D = 4,72$ ; weil  $H + D$  hier schon 4 Ziffern enthält, so suche man nur den Würfel von 143 auf, und man findet für 143 den Würfel 2924,207; wofür man nur 2924,20 setzt. Hierauf den Würfel von 4,12  $\approx$  69,934528, wofür man nur 69,93 nimmt. Endlich den Würfel von  $H$  oder 9,23 welcher der Zahl 786,380467 gleich ist, statt welcher man nur 786,33 nimmt, wovon das Doppelte 1572,66 beträgt. Demnach der Inhalt des Gefäßes

$F =$

$$F = \frac{2024,28 + 69,93}{1572,66} = 1425,47$$

$$= 236,91$$

47. Wenn  $F$  ein cylindrisches Gefäß bedeutet, dessen Durchmesser zur Höhe oder  $D:H = 1:m$ , so kann man einen cubischen Wirstab verfertigen, welcher durch seine Abtheilungen sogleich den Inhalt  $F$  selbst angiebt, wenn man die Wirst-Einheit  $f$  selbst auch in einen Cylinder verwandelt, dessen Durchmesser zur Höhe sich wie  $1:m$  verhält, und nun diesen Durchmesser als Einheit zur Construction des cubischen Stabes o.z. anwendet.

48. Gesezt man, wolle einen cubischen Wirststab für alle Gefäße  $F$  verfertigen, deren Durchmesser zur Höhe sich wie  $1:3$  verhielte, und die Wirst-Einheit  $f$  sey z. B. das Quartiergefäß (§. 13. 6.) dessen Inhalt  $= 50,592$  Cubitzoll Pariser Maß war. Soll nun dieser Inhalt  $f$  durch einen Cylinder ausgedrückt werden, dessen Durchmesser  $= \delta$ , und folglich die Höhe  $= m\delta = 3.\delta$ , so hat man

$$f = \frac{1}{3}\pi\delta^2 \cdot m\delta = \frac{1}{3}\pi m\delta^3$$

Demnach den gesuchten Durchmesser:

$$\delta = \sqrt[3]{\frac{4f}{\pi m}}; \text{ also für } m=3 \text{ und } f=50,592$$

$$\delta = \sqrt[3]{\frac{4 \cdot 50,592}{3 \cdot \pi}} = 2,7795 \text{ Pariser Zoll}$$

wie man leicht durch Logarithmen findet.

49. Man nehme also auf dem cubischen Würfelfuß  $az$  (Fig. 8)  $or = \delta = 2,7795$  Pariser Zoll und construire nun nach dieser Einheit wie in (41) den Stab selbst, so wird dieser Stab sogleich den Inhalt eines jeden Gefäßes wie (48) geben; wenn man den Durchmesser  $D$  dieses Gefäßes auf den Stab aus  $b$  in  $k$  trägt, oder den Stab selbst an den Durchmesser anlegt, und nachsieht auf welchen Punkt der Scale der Punkt  $k$  hintrifft. Denn es ist klar, daß, weil die Würf.-Einheit  $f$ , durch die angeführte Rechnung in einen Cylinder verwandelt worden ist, welcher dem gegebenen  $F$  ähnlich ist, man nach dem Satze, daß ähnliche Körper sich wie die Würfel gleichnamigter Seiten verhalten, haben wird.

$$F : f = D^3 : \delta^3$$

$$\text{also } F = \frac{D^3 \cdot f}{\delta^3}$$

Wird demnach auf dem cubischen Stabe die gefundene Größe  $\delta$  zur Einheit genommen, so wird  $F$  schlechtweg durch den Werth von  $D^3$ , welchen man auf der Scale bey  $k$  angezeigt findet, wenn  $D$  aus  $b$  in  $k$  getragen wird, ausgedrückt, versteht sich nach solchen Einheiten, als das Würfemaß  $f$  darstellt.

50. Ein cubischer Stab dieser Art wird nun freylich nur für diejenige Gattung von  
cylind.



cylindrischen Gefäßen gebraucht werden können, für welche er construirt worden, also der gegenwärtige z. B. nur für alle solche Gefäße deren Durchmesser zur Höhe  $= 1:3$ . Für eine andere Gattung von Gefäßen würde der Stab auch eine andere Abtheilung bekommen. Aber auf jedem Stabe werden doch die Abtheilungen von 0 angerechnet, immer in dem Verhältniß der Cubikwurzeln (41) fortgehen, und folglich alle Maßstäbe dieser Art einander ähnlich seyn, so daß gleichnamigte Theile in Absicht auf ihre absolute Länge sich wie die Durchmesser & verhalten, die denn weiter in dem umgekehrten Verhältniß der Cubikwurzeln von  $m$  stehen (48)

d. h. sich verhalten wie  $\frac{1}{\sqrt[3]{m}}$  oder wie  $\sqrt[3]{\frac{D}{H}}$

Wenn man dieß letztere in Erwägung zieht, so wird sich hieraus ein Verfahren ableiten, auch mit einem cubischen Visirstabe, welcher bloß für  $m = 1$ , und also nach der in (3) berechneten Einheit  $d$  construirt worden ist, alle

Gefäße zu visiren, was auch  $m = \frac{H}{D}$  für einen andern Werth haben mag.

51. Man gedenke sich nemlich erstlich (Fig. 9) durch den Anfangspunkt 0 oder A des für die Einheit  $AB = d$  construirten cubischen Stabes AK eine gerade Linie AS dergestalt gezo-

gezogen, daß ein Perpendikel EC durch den Punkt B sich zu AB verhalten würde  $\frac{1}{\sqrt[3]{m}} : 1$

d. h. wie  $\sqrt[3]{\frac{D}{H}} : 1 = \sqrt[3]{D} : \sqrt[3]{H}$ , so würde BC

die Einheit  $\delta$  für den cubischen Maßstab (47) darstellen; weil AB die Einheit  $d$  für den cubi-

schen Stab (41) bedeutet, und  $d : \delta = 1 : \frac{1}{\sqrt[3]{m}}$

$$= 1 : \sqrt[3]{\frac{D}{H}} = \sqrt[3]{H} : \sqrt[3]{D}.$$

52. Um demnach AS in der gehörigen Lage zeichnen zu können, muß man bey einem vorgegebenen Gefäße F das Verhältniß  $H : D$  wissen. Dieß ergibt sich denn sogleich daraus, daß man nach einem beliebigen Maßstabe, (man kann sich dazu auch eines nach der Einheit  $d$  construirten Stabes wie (6) bedienen), die Größen  $H$  und  $D$  misset. Ich will setzen man habe  $H = 13,5$ ;  $D = 4$  gefunden.

53. Man suche nun diese Zahlen (oder statt ihrer auch andere die sich eben so verhalten würden, z. B. 27 und 8) auf dem cubischen Stabe AR auf, also sogleich den Punkt 27 bey T, und den Punkt 8 bey L, gedente sich durch T ein Perpendikel, und auf demselben  $TY = AL$  genommen, so ist, weil die absoluten Längen

Längen von  $AB$  und  $AL$  sich wie die Cubikwurzeln der bey  $T$  und  $L$  stehenden Zahlen verhalten (41),  $AT:AL$  oder  $AT:TY = \sqrt[3]{27}:\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{H}:\sqrt[3]{D}$ , demnach auch  $AB:BC = AT:TY = \sqrt[3]{H}:\sqrt[3]{D}$  d. h.  $d:\delta = \sqrt[3]{H}:\sqrt[3]{D}$  folglich  $AS$  in der gehörigen Lage gegen  $AR$ .

54. Weil nun die cubischen Maßstäbe, welche nach den Einheiten  $d$  und  $\delta$  construiert worden, allemahl einander ähnlich sind, so gleichnamigte Linien auf beyden Stäben sich wie die Einheiten  $d$  und  $\delta$  selbst gegen einander verhalten (41.), so ist klar., daß wenn z. B. eine Linie wie  $AM$  auf dem cubischen Stabe  $AQ$  der für die Einheit  $AB = d$  construiert worden, bis zum Punkt 45 gehen würde, das durch  $M$  gehende Perpendikel  $MN$  bis auf den eben so vielten Punkt 45 einer cubischen Scale, welche für eine Einheit  $\delta = B.C$  gezeichnet worden wäre, reichen würde.

Hieraus ergibt sich nunmehr, wie man eines Gefäßes  $F$  Inhalt (47) finden würde, ohne des besondern nach der Einheit  $\delta$  zu construirenden Maßstabes zu bedürfen.

Man würde nemlich in der nach (53) bestimmten Richtung  $AS$  einen Faden ausspannen, und an den nach der Einheit  $d$  (40) construierten Maßstab  $AR$  rechthänflicht einen andern

Maßers pr. Geometrie. V. Th. 3 Stab

~~... auf welchem von Q nach~~  
~~... Durchmesser D des zu disirenden Gef~~  
~~... ragen worden ist, und hierauf diesen~~  
~~... rechtwinklich längst RA so lange fort-~~  
~~... , bis Z in die Richtung des ausge-~~  
~~... den Fadens fällt, so wird man bey Q auf~~  
~~... cubischen Stabe AR. des Gefäßes In-~~  
~~... finden.~~

Für das Verhältniß  $H:D = 13,5:4$  trifft  
 hier der Punkt Q auf 216; also würde das  
 Gefäß F die Wirsereinheit f 216mahl enthalten,  
 wenn der Durchmesser dieses Gefäßes  $= QZ$   
 wäre; wäre derselbe  $= MN$ , so würde das  
 Gefäß 45 Wirsereinheiten enthalten, bey dem-  
 selben Grundverhältniß  $H:D$  u. s. w.

55. Man hat demnach außer einem solchen  
 cubischen Stabe AR, der in seinem Anfangs-  
 punkte A mit einem Faden versehen ist, nichts  
 nöthig als noch einen andern Stab QK, wel-  
 cher in Q mit einem kurzen rechtwinklichten  
 Ansätze QD versehen ist, um QK längst AR  
 rechtwinklich verschieben zu können. Auf die-  
 sen Stab QK kann denn die Einheit  $AB = d$   
 (3) nebst Theilen derselben, so oft getragen  
 werden, als es die Länge von QK verstatet,  
 die man, so wie auch AR, nicht leicht über  
 4 bis 5 Fuß groß nehmen wird, wenn die Ein-  
 heit d etwa 4 bis 5 Zolle beträgt, weil sonst  
 auf der cubischen Eintheilung AR die End-  
 inter-

intervalle gar zu klein ausfallen würden. Wenn man dann neben dieser gleichtheiligten Scala QK auch noch die cubische verzeichnen, welche man auf AR hat, so kann man durch Verschiebung des Stabes QK in TY, auch so gleich auf ihm den Punkt Y bemerken, welcher zur anfänglichen Bestimmung der Lage des Fadens AV erforderlich ist. Ist dann diese Lage für ein gegebenes Verhältniß  $H:D$  einmahl bestimmt, so muß nur AR unverändert liegen bleiben, während man DQK weiter so verschiebt, daß QZ dem Durchmesser des zu messenden Gefäßes gleich ist.

56. Diesen Gebrauch des cubischen Meßstabes, den Inhalt cylindrischer Gefäße von allen Verhältnissen  $H:D$ , ohne weitere Rechnung damit zu bestimmen, erinnere ich mich nicht bei Schriftstellern, welche vom Messen der Gefäße handeln, gelesen zu haben. Die dazu erforderliche Ausspannung des Fadens, und das Verschieben des Hülfsstabes könnte zwar für etwas weitläufig gehalten werden. Man wird aber diese Arbeit nach einiger Übung eben nicht sehr beschwerlich finden, wenn man nur dafür sorgt, daß AR unverrückt liegen bleibt, während man den Stab DQK längst AR verschiebt, wozu man leicht einen hinlänglich ebenen Boden findet. Den Faden in einer unverrückten Lage zu erhalten, kann leicht ein

**Stift V. kleinen, den man in den Boden befestigt.**

57. Statt des Fadens AV könnte auch eine um A bewegliche Regel AV gebraucht werden, die sich in A feststellen läßt, so bald sie die gehörige Lage hat. Auch sieht man leicht, daß ein Visirstab überhaupt auch weit kleiner gemacht werden kann, als man sie gewöhnlich zu verfertigen pflegt, weil es nicht nöthig ist, daß man die Einheit  $AB = d$  in ihrer natürlichen oder wahren Größe z.B. für das Quattiergefäß (21) 4 Pariser Zoll groß nimmt. Man könnte AB nur halb so groß nehmen, und so gleichsam einen verjüngten Visirstab verfertigen, auf dessen Abtheilungen man denn auch mehr Fleiß verwenden kann, indem nunmehr der Visirstab ohne große Kosten auf Messing gezeichnet werden kann. Auf QK würde dann ebenfalls die verjüngte Einheit  $d$  getragen werden müssen. So erhielte man denn ein an jedem Orte leicht zu behandelndes Werkzeug, aus zwey beweglichen Regeln AV, AR, und einem längst AR zu verschiebenden Winkelhaken DQK, der so wie AR höchstens eine Länge von 2 Fuß haben dürfte. Das Verhältniß D:H bey einem zu visirenden Gefäße zu bestimmen, könnte nun zwar jeder beliebige Maasstab gebraucht werden; da man inzwischen auch die absolute GröÙe des Durchmessers

fers  $D$  in solchen Einheiten, als  $d$  ausdrückt, wissen muß, damit man nachher auf dem Winkelfahren  $QK$  aus  $Q$  in  $Z$  den Durchmesser  $D$ , in verjüngten Einheiten  $d$  abzählen kann, so kann man leicht einen hölzernen Maßstab, worauf die wahre Einheit  $d$  nebst ihren Abtheilungen abgetragen ist, zur Messung der Größen  $H$  und  $D$  anwenden und bey sich führen; oder es könnte auch auf einer andern Seite von  $QK$  die wahre Einheit  $d$  zur Messung von  $H$  und  $D$  verzeichnet seyn.

58. Aus allem erhellet, daß aber auch die Kosten eines Werkzeugs wie (56.57) erspart werden können, wenn man bloß eine einzige cubische Scale wie (41) hat, und bey der Visirung solcher Gefäße, für welche  $m$  (40) nicht  $= 1$  ist, die einem Visirer leicht zuzumuthende Forderung macht, daß er die Multiplication mit  $m$  für die Ausübung nicht zu schwer und weitläufig finde. Wer eine solche Multiplication nicht scheuet, der wird aber beym Visiren der Gefäße überhaupt weit richtiger und besser nach den Methoden (5) oder (12) verfahren, als einen cubischen Stab anwenden, der doch nie sehr weit gehen kann, weil die Theile auf ihm bald so klein werden, daß der Gebrauch solcher Werkzeuge in den Händen gewöhnlicher Visirer zu erheblichen Fehlern Gelegenheit geben kann.

59. Was sonst etwa noch bei Anwendung der Wirststäbe auf das Wirsten der Fässer, zu dessen Behufe man hauptsächlich diese Stäbe erfunden hat, zu bemerken ist, wird unten in einem besondern Kapitel erörtert werden.

Anderer Wirststäbe, z. B. (Fig. 3) aus der Diagonallinie  $kh$  eines Gefäßes und dem Verhältniß entweder  $lk : kh$ , oder  $lh : kh$  des Gefäßes Inhalt zu finden, sogenannte Diagonallstäbe, übergehe ich, da sie mit den bisherigen theils auf einerley Princip beruhen, nemlich daß ähnliche Körper wie  $F, f$  in (47) sich auch wie die Würfel von  $kh$  und  $k_7$  (Fig. 3) verhalten, theils auch ihr Gebrauch keine besonderen Vorzüge vor den bereits angeführten Wirststäben hat.

Auch diejenigen Wirststäbe, welche den Inhalt eines Gefäßes nach Pfunden Wassers, welches ihren Raum erfüllen würde, angeben, dergleichen Ignaz Pikel (Abhandlung von Verbesserung und allgemeinen Gebrauch der Wirststäbe. Eichstädt 1782) beschreibt, scheinen mir von keinen besonders großen Nutzen zu seyn, daher ich sie hier gleichfalls übergehe.

60. Ueber die Wirststäbe überhaupt kann man außer den bereits angeführten Schriften noch folgende nachlesen:

Stereo-



**Stereometriae inanium nova et facilis ratio. —**

Auctore *Jo. Hartmanno Bayero*, reipubl.

Francofurtenfis Medico. Francofurthi 1603.

**La theorie et la Pratique du Jaugeage des Tonneaux, des navires et de leurs segments par feu *P. Perrenas* sec. edit. augmentée de deux memoires sur la nouvelle Jauge par *Mr. Dez.* Avignon 1778.**

**Lambert's Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung. Berlin 1765. Iter Theil. S. 314 u. f.**

**Stereometrie or the art of practical gauging — by *Everard Smith.* London,**

**Joh. Leonhard Späth Abhandlung von runden, ovalen, Cy- und Polygonalsässern. Nürnberg 1794.**

**Auch desselben practische Anweisung allerley Arten von Brau-, Brenn- und Farbgefäßen, so wie auch runde, ovale, Cy- und Polygonalsässer zu messen. Nürnberg 1794.**

## Zweytes Kapitel

### Stereometrie prismatischer Körper.

§. 19.

#### Aufgabe.

Den Cubikinhalt eines vorgegebenen senkrechten oder schiefen Prisma zu finden.

Aufl. I. Die Grundfläche  $ABCDEF$   $\equiv abcd ef$  des vorgegebenen Prisma (Fig. 10) sey, welche geradlinigte oder krummlinigte Figur man will, so berechne man den Quadratinhalt derselben, entweder durch Zerlegung in Dreiecke oder parallele Trapezien. (Pract. Geometrie. III. Th. §. 276 ff.)

II. Man nehme wo man es am bequemsten findet, entweder innerhalb der obern Grundfläche  $abcd ef$  z. B. bey  $h$ , oder an ihrem Umfange bey  $d$ , oder auch außerhalb der Grundfläche, indem man sich solche als eine ebene Fläche nach allen Seiten verlängert vorstellen kann, einen Punkt  $i$  an, und fälle von  $h$ ,  $d$ , oder  $i$  ein Perpendikel  $hH$ , oder  $dD$ , oder  $iI$  auf

auf die gegenüberstehende Grundfläche  $ABCD E F$  oder deren Verlängerung.

III. Man messe diese Höhe, und drücke sie in eben solchen Längeneinheiten aus, als welchen Rahmen die Flächeneinheiten haben, wodurch man den Inhalt der Grundfläche angegeben hat. Z. B. diese Höhe in Fuß, wenn die Grundfläche in Quadratfuß ausgedrückt ist, in Zollen wenn die Grundfläche in Quadratollen u. s. w. gegeben ist.

IV. Man multiplizire die beyden Zahlen; wodurch Grundfläche und Höhe des Prismas gleichnamigt ausgedrückt sind, in einander, so wird das Produkt den cubischen Inhalt des Prismas in Würfeln von derselben Benennung geben, als welche die Grundfläche des Prisma führte, d. h. in Cubikfuß, Cubikzollen, je nachdem die Grundfläche in Quadratfuß, Quadratollen ausgedrückt war.

Den Beweis dieser Aufgabe setze ich aus der Elementargeometrie als bekannt zum voraus.

Exempel. Wäre die Grundfläche  $57 \square'$   $28 \square''$   $5 \square'''$  oder nach der gewöhnlichen Zeichnung  $57' 28'' 05'''$  (§. 3. 1.) die Höhe des Prismas  $5' 2''$  alles nach Decimalmaaß, und man verlangte den Inhalt des Prismas in Cubikfuß, so drücke man die Grund-

35

fläche

fläche bloß durch Quadratfuß und Decimalthteile derselben und die Höhe durch Längensfüße und Decimalthteile aus, nemlich

$$\text{Grundfläche} = 57,2805 \text{ (§. 3.)}$$

$$\text{Höhe} = 5,2$$

$$\begin{array}{r} 1145610 \\ 2864025 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Produkt} = 297,85860 = \text{dem Inhalte}$$

des Prisma in Cubitsfüßen.

Verlangte man den Inhalt durch Cubitzolle ausgedrückt, so würde nichts nöthig seyn als das Comma in dem Produkt noch um 3 Stellen weiter gegen die rechte Hand zu rücken (§. 3.), so käme der Inhalt in Cubitzollen  $= 297858,60$ , und so ferner in Cubitzlinien  $= 297858600$ ; in Cubitzruthen hingegen  $= 0,29785860$ ; und durch höhere und niedrigere Einheiten zugleich

$$297^c \ 858^{c''} \ 600^{c'''}$$

## §. 20.

Nennt man die Grundfläche des Prisma überhaupt  $= B$ ; die Höhe  $= h$ , so ist der Cubikinhalt den ich mit  $P$  bezeichnen will allgemein  $P = B \cdot h$ .

Ist die Grundfläche ein Parallelogramm, und zwar ein rechtwinklichtes, so wird  $B = a \cdot b$ , wenn

wenn  $a$  die Länge und  $b$  die Breite oder Höhe, mithin  $a$  und  $b$  die beiden Seitenlinien des Parallelogramms ausdrücken. Ist nun die Höhe  $h = c$ , so ist  $a \cdot b \cdot c$  der cubische Inhalt des Prisma, welches sich für diesen Fall in ein Parallelepipedum verwandelt, und zwar in ein rechtwinkliches, wenn die Seitenflächen auf der Grundfläche senkrecht stehen, in welchem Falle denn die dritte Seitenlinie  $c$  des Parallelepipedes zugleich die Höhe selbst ist. Ist aber das Parallelepipedum schief, so muß die Höhe  $c$  erst durch Fällung eines Perpendikels von der obern Grundfläche auf die untere bestimmt werden.

### §. 21.

I. Wenn ein Parallelepipedum oder Prisma nicht groß ist, so mögte die Fällung eines Perpendikels, wie z. B.  $dD$  oder  $il$ , wohl in der Ausübung so schwer nicht seyn, wenn man sich dazu des in der Geometrie bekannten Verfahrens (m. s. Kästners Arithm. u. Geom. den 46. Satz. Zus. 3. 4.) oder noch bequemer eines Stabes  $ND$  bedient, mit welchem unten bei  $D$  zwei andere kürzere  $DM$ ,  $DL$  rechtwinklicht und fest verbunden sind, so daß  $NDM = LND = 90^\circ$ ; ( $MDL$  braucht nicht nothwendig auch  $= 90^\circ$  zu seyn). Man setzt nun das Prisma auf einen Tisch oder sonst eine ebene Fläche, und schiebt die Vorrichtung

$NDML$

fläche bloß durch Quadratfuß und  
Malttheile derselben und die Höhe durch  
Gangfuß und Decimaltheile aus,

$$\text{Grundfläche} = 57,2805 \text{ (§. 3)}$$

$$\text{Höhe} = 5,2$$

$$1145610$$

$$2864025$$

$$\text{Produkt} = 297,85860 =$$

des Prisma in Cubitfuß.

Verlangte man den In-  
halt ausgedrückt, so würde  
als das Comma in dem  
3 Stellen weiter gegen  
rücken (§. 3.), so käme  
Zollen = 297858,60, un-  
linien = 297858600;  
gen = 0,29785860;  
niedrigere Einheiten

$$297^c \ 858^c$$

eines  
an man  
gegeben an-

Nennt man  
überhaupt = R  
Cubitinhalt der  
allgemein P =

Gabe.

dem Prisma wie (Fig.  
Ist die Seitenlinien  $Bb = Cc =$   
und zwar ein Neigungswinkel eines  
von

reelleu gränzen z. B.  
die Grundfläche  
ab c d e f, so wie  
Winkeln des  
h c gegeben  
es ist.

die  
so ist  
Winkel  
ene B C b c  
des Prisma,  
eren Verlänge-  
erabgefället wor-

den gegebenen Winkel  
ungswinkel  $c M G = \eta$ ;  
at, man  
c. sin  $\alpha$  und folglich  
 $= c. \sin \alpha \sin \eta$ .

§ 23.  
Zusatz I.

Sind die um einen gegebenen  
Punkt C der Grundfläche herumlie-  
genden Winkel  $B C c = \alpha$ ;  $c G D = \beta$ ;  
 $B C D = \gamma$  nebst C gegeben, und soll  
daraus die Höhe h berechnen, so hat  
man

$$\sin \eta = \frac{2\sqrt{\sin K \sin L \sin M \sin N}}{\sin \alpha \sin \gamma}$$

6. Rithm die Höhe des Prisma (§. 23.) oder

$$h = \frac{2c\sqrt{\sin K \sin L \sin M \sin N}}{\sin \gamma}$$

welches sich also leicht durch Logarithmen rechnen läßt.

Man addirt also erstlich alle drey Winkel um den Punkt C herum, dann zieht man von jedem Paare derselben allemahl den dritten Winkel ab; nimmt die Sinusse der Hälfte dieser Summen und Differenzen, und addirt ihre Logarithmen. Man halbirt die Summe dieser Logarithmen und addirt solche zum Logarithmen der doppelten Seitenlinie c des Prisma, subtrahirt hietauf den Logarithmen des Sinus des Winkels  $ACD = \gamma$  in der Grundfläche, so hat man den Logarithmen der gesuchten Höhe h.

Anmerkung. Statt L kann auch noch bequemer gesetzt werden  $K - \beta$ ; statt M,  $K - \gamma$ ; und statt N,  $K - \alpha$ .

### Exempel.

Es sey  $c = 15$  Fuß und  $\alpha = 120^\circ. 8'$ ;  $\beta = 65^\circ. 19'$ ;  $\gamma = 150^\circ. 36'$  gemessen worden; so ist, wenn man die Secunden wegläßt, welches in der Ausübung ohne merklichen Fehler verstattet seyn mag.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma) &= 168^\circ. 1'; \quad \frac{1}{2}(\alpha + \beta - \gamma) = 17^\circ. 25' \\ \frac{1}{2}(\alpha + \gamma - \beta) &= 102^\circ. 42'; \quad \frac{1}{2}(\beta + \gamma - \alpha) = 47^\circ. 53' \end{aligned}$$

Dem-



Demnach durch Logarithmen

$$1 \sin 168^\circ . 1' = 1 \sin 11^\circ . 59' = 9,31728-10$$

$$1 \sin 102 . 42 = 1 \sin 77 . 18 = 9,98924-10$$

$$1 \sin 17 . 25 = 9,47613-10$$

$$1 \sin 47 . 53 = 9,87027-10$$

$$\text{Summe} = 0,65292-2$$

$$\text{halb} = 0,32646-1$$

$$\text{addirt } \log 2 c = \log 30 = 1,47712$$

$$\text{Summe} = 0,80358$$

$$1 \sin 150 . 56 = 1 \sin 29 . 4 = 9,68648-10$$

$$\log h = 1,11710$$

$$\text{also } h = 13,09 \text{ Fuß.}$$

7. Man sieht aus diesem Beispiele, daß die Berechnung der Höhe eines Prisma aus den bekannten Winkeln an einem der Eckpunkte der Grundfläche, und aus der Seitenlinie des Prisma eben nicht sehr beschwerlich ist.

8. Die dazu erforderlichen Winkel lassen sich, so genau als es für die Ausübung nöthig ist, entweder durch unmittelbare Anlegung eines Transporteurs messen, oder man kann jeden solchen Winkel wie z.B.  $BCc$  auch auf das Papier zeichnen und dann messen, indem man in einem Dreiecke wie  $BCc$ , die drei Seiten  $BC$ ,  $Cc$ ,  $Bc$  misst, und sie nach einem verjüngten Maassstabe aufträgt. Dieß Verfahren würde insbesondere für den Fall brauchbar seyn, wenn die Eckseiten oder Kanten

BC, Cc:c. an einem in der Natur vorkommenden Prisma nicht so scharf begrenzt seyn sollten, als zur genauen Anlegung eines Transports erforderlich ist.

9. Da für die Höhe  $h$  immer einerley Werth herauskommen muß, man mag die Winkel an der Ecke C, oder an einer jeden andern B, A bey der Rechnung zum Grunde legen, so kann eine zweyte Bestimmung der Höhe z. B. aus den Winkeln am A, der ersten Bestimmung zur Probe dienen, ob man richtig gearbeitet hat, und aus den beyden Resultaten, wenn man es nöthig findet, etwa ein Mittel nehmen.

10. Am kürzesten käme man freylich davon, den Neigungswinkel  $\gamma$  unmittelbar zu messen. Man könnte sich dazu etwa ein paar dünner Liniale  $cb, ca$  (Fig. 12) von Holz oder noch besser von Messing bedienen, welche um einen Zapfen bey  $c$  beweglich wären, und auf welchen aus dem Mittelpunkte  $c$  des Zapfens ein paar gerade Linien  $cb, ca$ , mit den Schärfsen  $mn, mq$  beyder Liniale parallel giengen. Man würde sodann auf diesen Linialen  $cb = ca$  nehmen, und eine von diesen Linien z. B.  $ca$  etwa in 1000 Theile theilen, oder auch nur in 100, und die noch kleinern Theile nach dem Augenmaasse schätzen. Nun würde man auf die Kante BC (Fig. 10) durch einen beliebigen Punkt  $s$  zwey Linien  $sk, st$  senkrecht ziehen, jene

jenen  $\angle k$  in der Ebene des Parallelogramms  $BCbc$  und letztere st. in der Ebene der Grundfläche  $ABCD$ , hierauf das Werkzeug (Fig. 12) so weit öffnen, daß wenn man die Kante  $mn$  an die Linie st. legt, die Kante  $mn$  die Linie  $sk$  decket, so ist dann die Deffnung beider Liniale, also der Winkel  $nmq$ , oder  $bca$  gleich dem Neigungswinkel  $kst = cMG = \gamma$ .

Um demnach die Grösse desselben zu erhalten, fasse man auf den Linialen den Abstand der beiden Punkte  $b$ ,  $a$ , und messe ihn auf dem Maassstabe  $ca$ , so hat man die Sehne des Winkels  $bca$  in Tausendtheilen des Halbmessers  $cb = ca$ . Hieron nimmt man die Hälfte, so hat man den Sinus der Hälfte des Winkels  $bca$ , den man alsdann in den Sinustafeln aufsucht, und daraus  $\frac{1}{2} bca$  also  $\frac{1}{2} \gamma$  selbst findet, welches denn duplirt den verlangten Neigungswinkel so genau geben wird, als es in der Ausübung nöthig ist.

11. Kann man den Neigungswinkel an der Kante  $BC$  nicht bequem messen, so kann man ihn auch an der gegenüberstehenden  $bc$  bestimmen, welcher aber alsdann das Complement des untern  $kst$  zu 180 Graden seyn wird.

12. Ein solches Werkzeug Neigungswinkel von Seitenflächen an Körpern zu messen, ist in manchen Fällen zur Ausübung sehr nützlich.

Begreiflich kann dieses Verfahren gebraucht werden, auch die Winkel wie  $BCc$ ,  $cCD$ ,  $BCD$ , welche zu der Rechnung (6) erfordert wurden, zu messen, wozu es denn wohl bequemer und richtiger als der gewöhnliche Transporter angewandt wird.

## §. 25.

## Zusatz III.

1. Ist das (§. 22.) betrachtete Prisma ein schiefes Parallelepipedum (Fig. 13) in welchem die Winkel  $BCc = \alpha$ ;  $cCD = \beta$ ;  $BCD = \gamma$ ; die Seite  $Cc = c$ ;  $BC = a$ ;  $CD = b$ ; so hat man in der Grundfläche  $BCED$ , für das Perpendikel von  $D$  auf  $BC$ , oder deren Verlängerung, den Ausdruck  $b \sin \gamma$ . Also ist der Quadratinhalt der Grundfläche  $B = ab \sin \gamma$ ; wird dieß in den Ausdruck für die Höhe  $h$  (§. 24.) multiplicirt, so erhält man für den Inhalt des Parallelepipedi die Formel  $P = 2abc \sqrt{(\sin K \cdot \sin L \cdot \sin M \cdot \sin N)}$ .

2. Ist das Parallelepipedum rechtwinklicht also  $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ , so wird  $K = 90^\circ + 45^\circ$ ;  $L = M = N = 45^\circ$ , und  $\sin K = \sin L = \sin M = \sin N = \sin 45^\circ$  demnach

$$P = 2abc \sqrt{(\sin 45^\circ)^4} = 2abc (\sin 45^\circ)^2 = abc$$

$$\text{wegen } \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

## §. 26.

§. 26.

### Zusatz IV.

Der Inhalt eines dreieckigten Prisma  $a B C D b c d$  über dem Dreieck  $B C D$  als Grundfläche, wäre bloß der Hälfte des für  $P$  (§. 25.) gefundenen Ausdrucks gleich.

§. 27.

### Zusatz V.

1. Man nenne den Neigungswinkel welchen jede von den parallelen Seitenlinien  $C G, B G$  des Prisma (Fig. 10) mit der Grundfläche machen würde  $= i$ , so ist dieser Winkel  $= c C G$ , wenn man sich von  $C$  nach dem Punkte  $G$  wo ein von  $c$  herabgefallenes Perpendikel die Grundfläche treffen würde, eine gerade Linie  $C G$  gezogen vorstellt. Man hat, wenn man die rechtwinklichten Dreiecke  $c C G, C G G$  oder

$$\sin i = \frac{c G}{C G} \quad (\text{§. 24. 6.})$$

$$\sin i = \frac{2 \cdot \sqrt{(\sin K \cdot \sin E \cdot \sin M \cdot \sin N)}}{\sin \gamma}$$

oder auch aus (§. 24. 7.)  
 $\sin i = \sin \alpha \sin \eta$

2. Es bestimmt sich also dieser Neigungswinkel  $i$  oder die sogenannte Schiefeere eines Prisma, aus dem Neigungswinkel  $\alpha$  eines von den Seitenflächen z. B.  $B C b c$  gegen die Grund-

Grundfläche, mit dem Winkel  $IC$  oder  $IBC$ ,  
welcher in ihrer Seitenfläche die Seitenlinie  
 $C$ ,  $B$  mit der Grundlinie  $IC$  machen. Es  
ist also in einem gegebenen stumpfen Prisma das  
Verhältniß  $P$  zu  $B$   $c$   $i$  immer einer beständigen  
Größe gleich, von welcher Seitenlänge auch  
die Höhe  $h$  seyn mag.

3. Als kann man den Inhalt eines Pris-  
ma auch durch die Formel  
$$P = B \cdot c \cdot \sin i$$
  
ausdrücken.

### §. 28.

#### Zusatz VI.

1. Ist die Grundfläche  $B$  ein Kreis dessen  
Durchmesser  $= d$ , so verwandelt sich das Pris-  
ma in einen Cylinder, und die Grund-  
fläche wird  $\frac{1}{4} d^2 \pi = 0,7853981 \cdot d^2$  wegen  
 $\pi = 3,141592...$  Also der cubische Inhalt  
des Cylinders, den ich mit  $C$  bezeichnen will

$$C = 0,785... d^2 c \sin i$$

wo  $c$  die Seitenlinie des Cylinders und  $i$  die  
Schiefe desselben gegen die Grundfläche be-  
deutet.

2. Will man mit Logarithmen rechnen, so  
wird wegen  $\log 0,785... = \log \pi - \log 4$   
 $= 0,8980899 - 1$

log

$$\log C = 2 \log d + \log c + 1 \sin i$$

$$+ 0.8950899 - 1$$

Wenn in dieser Gleichung von den 4. Größen  $C, c, d, i$  drey gegeben sind, so läßt sich daraus allemahl die vierte finden; durch diese Formel lassen sich demnach allerley Aufgaben, welche bey Cylindern vorkommen können, leicht auflösen.

3. Wenn man sich durch die Art  $KK$  des Cylinders (Fig. 14) einen auf die Grundfläche senkrechten Schnitt  $kkcc$  gedent, und dann  $cG$  senkrecht auf  $KC$ , so ist die Schiefe  $cCG$  des Cylinders auch dem Neigungswinkel der Art  $KK$  gleich, die Grundfläche  $cc$  ober  $cCG = kKG$ .

4. Man kann auch von welchem Punkte  $\gamma$  des obern Umfanges man will, ein Perpendikel  $\gamma G'$  auf die Grundfläche herabfallen. Ist nun  $\gamma C$  die Seitenlinie des Cylinders, so ist auch  $\gamma C'G' = cCG = kKC$  die Schiefe des Cylinders.

5. Um diese zu messen legt man die Schiefe Seite  $cs$  des Berlegugs (Fig. 12) an die Seitenlinie  $cC$  oder  $\gamma C'$  des Cylinders (Fig. 14) und öffnet beyde Einiale so weit, daß die scharfe Kante  $cs$  des Einials ca längst  $CG$ , oder  $C'G'$  falle, so wird der Winkel  $cCG$  beyder Einiale des Berlegs (S. 140 u.), durch seine





man zu den gefundenen: Kann  
 nur geradezu die Höhe selbst

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.

nennet  $\sin \eta = \frac{2 \sqrt{(\sin K \sin L \sin M \sin N)}}{\sin \alpha \sin \gamma}$

$$\sin \eta = \frac{2 \sqrt{(\sin K \sin L \sin M \sin N)}}{\sin \alpha \sin \gamma}$$

6. Within die Höhe des Prisma (§. 22.) oder

$$h = \frac{2c \sqrt{(\sin K \sin L \sin M \sin N)}}{\sin \gamma}$$

welches sich also leicht durch Logarithmen rechnen läßt.

Man addirt (also erstlich alle drey Winkel um den Punkt C herum, dann zieht man von jedem Paare derselben allemahl den dritten Winkel ab; nimmt die Sinusse der Halften dieser Summen und Differenzen, und addirt ihre Logarithmen. Man halbirt die Summe dieser Logarithmen und addirt solche zum Logarithmen der doppelten Seitenlinie  $c$  des Prisma, subtrahirt hieauf den Logarithmen des Sinus des Winkels  $ACD = \gamma$  in der Grundfläche, so hat man den Logarithmen der gesuchten Höhe  $h$ .

Anmerkung. Statt  $L$  kann auch noch bequemer gesetzt werden  $K - \beta$ ; statt  $M$ ,  $K - \gamma$ ; und statt  $N$ ,  $K - \alpha$ .

#### Exempel.

Es sey  $c = 15$  Fuß und  $\alpha = 120^\circ. 8'$ ;  $\beta = 65^\circ. 19'$ ;  $\gamma = 150^\circ. 36'$  gemessen worden; so ist, wenn man die Secunden wegläßt, welches in der Ausübung ohne merklichen Fehler verstattet seyn mag.

$$\frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma) = 168^\circ. 1'; \quad \frac{1}{2}(\alpha + \beta - \gamma) = 17^\circ. 25'$$

$$\frac{1}{2}(\alpha + \gamma - \beta) = 102. 42 \quad \frac{1}{2}(\beta + \gamma - \alpha) = 47. 53$$

Dem-

Demnach durch Logarithmen

$$1 \sin 168^{\circ}.1' = 1 \sin 11^{\circ}.59' = 9,31728-10$$

$$1 \sin 102^{\circ}.42' = 1 \sin 77^{\circ}.18' = 9,98924-10$$

$$1 \sin 17^{\circ}.25' = 9,47613-10$$

$$1 \sin 47^{\circ}.53' = 9,87027-10$$

$$\text{Summe} = 0,65292-2$$

$$\text{halb} = 0,32646-1$$

$$\text{addirt } \log 2 c = \log 30 = 1,47712$$

$$\text{Summe} = 0,80358$$

$$1 \sin 150^{\circ}.56' = 1 \sin 29^{\circ}.4' = 9,68648-10$$

$$\log h = 1,11710$$

$$\text{also } h = 13,09 \text{ Fuß.}$$

7. Man sieht aus diesem Beispiele, daß die Berechnung der Höhe eines Prisma aus den bekannten Winkeln an einem der Eckpunkte der Grundfläche, und aus der Seitenlinie des Prisma eben nicht sehr beschwerlich ist.

8. Die dazu erforderlichen Winkel lassen sich, so genau als es für die Ausübung nöthig ist, entweder durch unmittelbare Anlegung eines Transporteurs messen, oder man kann jeden solchen Winkel wie z.B.  $BCc$  auch auf das Papier zeichnen und dann messen, indem man in einem Dreiecke wie  $BCc$ , die drei Seiten  $BC$ ,  $Cc$ ,  $Bc$  misst, und sie nach einem verjüngten Maassstabe aufträgt. Dieß Verfahren würde insbesondere für den Fall brauchbar seyn, wenn die Eckseiten oder Kanten

BC, Cc. an einem in der Natur vorkommenden Prisma nicht so scharf begrenzt seyn sollten, als zur genauen Anlegung eines Transporteurs erforderlich ist.

9. Da für die Höhe  $h$  immer einerley Werth herauskommen muß, man mag die Winkel an der Ecke C, oder an einer jeden andern B, A bey der Rechnung zum Grunde legen, so kann eine zweyte Bestimmung der Höhe z. B. aus den Winkeln am A, der ersten Bestimmung zur Probe dienen, ob man richtig gearbeitet hat, und aus den beyden Resultaten, wenn man es nöthig findet, etwa ein Mittel nehmen.

10. Am kürzesten käme man freylich davon, den Neigungswinkel  $\gamma$  unmittelbar zu messen. Man könnte sich dazu etwa ein paar dünner Liniale  $cb$ ,  $ca$  (Fig. 12) von Holz oder noch besser von Messing bedienen, welche um einen Zapfen bey  $c$  beweglich wären, und auf welchen aus dem Mittelpunkte  $c$  des Zapfens ein paar gerade Linien  $cb$ ,  $ca$ , mit den Schärffen  $mn$ ,  $mq$  beyder Liniale parallel giengen. Man würde sodann auf diesen Linialen  $cb = ca$  nehmen, und eine von diesen Linien z. B.  $ca$  etwa in 1000 Theile theilen, oder auch nur in 100, und die noch kleinern Theile nach dem Augenmaasse schätzen. Nun würde man auf die Kante BC (Fig. 10) durch einen beliebigen Punkt  $s$  zwey Linien  $sk$ ,  $st$  senkrecht ziehen, jene

senans  $k$  in der Ebene des Parallelogramms  $BCbc$  und letztere st. in der Ebene der Grundfläche  $ABCD$ , hierauf das Werkzeug (Fig. 12) so weit öffnen, daß wenn man die Kante  $m$  an die Linie st. legt, die Kante  $mn$  die Linie  $sk$  decket, so ist dann die Öffnung beider Liniale, also der Winkel  $nmq$ , oder  $bca$  gleich dem Neigungswinkel  $kst = cMG = \gamma$ .

Um demnach die Grösse desselben zu erhalten, fasse man auf den Linialen den Abstand der beiden Punkte  $b$ ,  $a$ , und messe ihn auf dem Maassstabe  $ca$ , so hat man die Sehne des Winkels  $bca$  in Tausendtheilen des Halbmessers  $cb = ca$ . Hieron nimmt man die Hälfte, so hat man den Sinus der Hälfte des Winkels  $bca$ , den man alsdann in den Sinustafeln auffucht, und daraus  $\frac{1}{2} bca$  also  $\frac{1}{2} \gamma$  selbst findet, welches denn duplirt den verlangten Neigungswinkel so genau geben wird, als es in der Ausübung nöthig ist.

11. Kann man den Neigungswinkel an der Kante  $BC$  nicht bequem messen, so kann man ihn auch an der gegenüberstehenden  $bc$  bestimmen, welcher aber alsdann das Complement des untern  $kst$  zu 180 Graden seyn wird.

12. Ein solches Werkzeug Neigungswinkel von Seitenflächen an Körpern zu messen, ist in manchen Fällen zur Ausübung sehr nützlich.

Deutlich kann dieses Werkzeug gebraucht werden, auch die Winkel wie  $BCc$ ,  $cCD$ ,  $BCD$ , welche zu der Rechnung (6) erfordert wurden, zu messen, wozu es denn wohl bequemer und richtiger als der gewöhnliche Transporteur angewandt wird.

## §. 25.

## Zusatz III.

1. Ist das (§. 22.) betrachtete Prisma ein schiefes Parallelepipedum (Fig. 13) in welchem die Winkel  $BCc = \alpha$ ;  $cCD = \beta$ ;  $BCD = \gamma$ ; die Seite  $Cc = c$ ;  $BC = a$ ;  $CD = b$ ; so hat man in der Grundfläche  $BCED$ , für das Perpendikel von  $D$  auf  $BC$ , oder deren Verlängerung, den Ausdruck  $b \sin \gamma$ . Also ist der Quadratinhalt der Grundfläche  $P = ab \sin \gamma$ ; wird dieß in den Ausdruck für die Höhe  $h$  (§. 24.) multiplicirt, so erhält man für den Inhalt des Parallelepipedi die Formel  $P = 2abc \sqrt{(\sin K \cdot \sin L \cdot \sin M \cdot \sin N)}$ .

2. Ist das Parallelepipedum rechtwinklig also  $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ , so wird  $K = 90^\circ + 45^\circ$ ;  $L = M = N = 45^\circ$ , und  $\sin K = \sin L = \sin M = \sin N = \sin 45^\circ$  demnach

$$P = 2abc \sqrt{(\sin 45^\circ)^4} = 2abc (\sin 45^\circ)^2 = abc$$

$$\text{wegen } \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

## §. 26.

§. 26.

## Zusatz IV.

Der Inhalt eines dreieckigten Prisma  $aBCDbcd$  über dem Dreieck  $BCD$  als Grundfläche, wäre bloß der Hälfte des für  $P$  (§. 25.) gefundenen Ausdruckes gleich.

§. 27.

## Zusatz V.

1. Man nenne den Neigungswinkel welchen jede von den parallelen Seitenlinien  $CG, Bc$  des Prisma (Fig. 10) mit der Grundfläche machen würde  $= i$ , so ist dieser Winkel  $= cCG$ , wenn man sich von  $C$  nach dem Punkte  $G$  wo ein, von  $c$  herabgefallenes Perpendikel die Grundfläche treffen würde, eine gerade Linie  $CG$  gezogen vorstellt. Man hat, demnach, in dem rechtwinklichten Dreieck  $cCG$ ,  $\sin \alpha CG$  oder

$$\sin i = \frac{CG}{CG} = \frac{p}{h} \quad (\text{§. 24. 6.})$$

$$\sin i = \frac{2 \cdot \sqrt{(\sin K \cdot \sin E \cdot \sin M \cdot \sin N)}}{\sin \gamma}$$

$$\text{oder auch aus (§. 24. 7.)} \quad \sin i = \sin \alpha \sin \gamma$$

2. Es bestimmt sich also dieser Neigungswinkel  $i$  oder die sogenannte Schiefe  $i$  eines Prisma, aus dem Neigungswinkel  $\alpha$  einer von den Seitenflächen  $aB, Bc$  gegen die Grund-

Grundfläche, und dem Winkel  $BCc$  oder  $bBC$ , welchen in jener Seitenfläche die Seitenlinien  $Cc$ ,  $Bb$  mit der Grundlinie  $BC$  machen. Es ist also in einem gegebenen schiefen Prisma das Produkt  $\sin \alpha \sin \gamma$  immer einer beständigen Grösse gleich, von welcher Seitenfläche auch die Rede seyn mag.

3. Also kann man den Inhalt eines Prismas auch durch die Formel

$$V = \frac{1}{2} B \cdot c \cdot \sin \alpha \cdot \sin \gamma$$

ausdrücken.

§. 28.

### Zusatz VI

1. Ist die Grundfläche  $B$  ein Kreis dessen Durchmesser  $= d$ , so verwandelt sich das Prisma in einen Cylinder, und die Grundfläche wird  $\frac{1}{4} d^2 \pi = 0,7853981 \cdot d^2$  wegen  $\pi = 3,141592 \dots$  Also der cubische Inhalt des Cylinders, den ich mit  $C$  bezeichnen will

$$C = 0,7853981 \cdot d^2 \cdot c \cdot \sin \alpha$$

wo  $c$  die Seitenlinie des Cylinders und  $\alpha$  die Schiefe desselben gegen die Grundfläche bedeutet.

2. Will man mit Logarithmen rechnen, so wird wegen  $\log 0,7853981 = \log \pi - \log 4$

$$= 0,8950899 - 1$$

log



$$\log C = 2 \log d + \log c + 1 \sin i$$

$$+ 0.8950899 - 1$$

Wenn in dieser Gleichung von den 4 Größen  $C, c, d, i$  drey gegeben sind, so läßt sich daraus allemahl die vierte finden; durch diese Formel lassen sich demnach allerley Aufgaben, welche bey Cylindern vorkommen können, leicht auflösen.

Wenn man sich durch die Art  $KK$  des Cylinders (Fig. 14) einen auf die Grundfläche senkrechten Schnitt  $KKCC$  gebent, und dann  $cG$  senkrecht auf  $KC$ , so ist die Schiefe  $ECG$  des Cylinders auch dem Neigungswinkel der Art  $KK$  gleich; die Grundfläche ist ein Kreis, und  $cCG = kKG$ .

4. Man kann auch von welchem Punkte  $\gamma$  des obern Umfanges man will, ein Perpendikel  $\gamma G'$  auf die Grundfläche herabfallen. Ist nun  $\gamma C$  eine Seitenlinie des Cylinders, so ist auch  $\gamma C'G' = cCG = kKC$  die Schiefe des Cylinders.

5. Um diese zu messen legt man die scharfe Spitze  $\gamma$  des Winkels (Fig. 12) an die Seitenlinie  $cC$  oder  $\gamma C'$  des Cylinders (Fig. 14) und öffnet beyde Einiale so weit, daß die scharfe Kante  $cs$  des Einials ca längst  $CG$ , oder  $C'G'$  falle, so wird der Winkel  $cbca$  beyder Einiale, den man hier (§. 140 n.), durch Füllen

Grundfläche, und dem Winkel  $BCc$  oder  $b$  welchen in jener Seitenfläche die Seiten  $Cc$ ,  $Bc$  mit der Grundlinie  $BC$  machen ist, also in einem gegebenen schiefen Prisma Produkt  $\sin a \sin n$  immer einer best. Größe gleich, von welcher Seitenfläche die Rede seyn mag.

3. Also kann man den Inhalt auch durch die Formel  
 $\text{Inhalt} = \frac{1}{2} \pi r^2 B \cdot c$  ausdrücken.

§. 28.

Zusatz

1. Ist die Grundfläche Durchmesser  $= d$ , so ver-  
 setze man in einem Cylinder  
 Fläche wird  $\frac{1}{4} d^2 \pi = 0$   
 $\pi = 3,141592 \dots$   
 des Cylinders, den ich

$C = 0,78$   
 wo  $c$  die Seitenlinie  
 Schiefe, desselben  
 deutet.

2. Will man  
 wird wegen  $\log$   
 $= 0,8950899$

2099  
 1,0992099  
 des Cylinders)  
 nung brauchen?  
 so

in den gefundenen Kör-  
geradezu die Höhe selbst

der  
Seite  
nach  
Prin-  
zip

den  
gefund  
er Kör-  
flächen  
set man z. B.  
auritiana o

den Tractat  
en und gewin-  
s vollen und le-  
hells (eines) 2  
denen dazugehö-  
circulruthen an

Sirolruthen = 81

1689 S. 17.  
18. 58.) an

sche Anweisung  
Diese Tafeln enth

Durchmesser 1 bis 9  
85

Spä-  
t ist Pra-  
brach ande-  
re

und die Kreisflächen selbst sind bis auf Hunderttausendtheile angegeben.

Der Gebrauch dieser Tafeln ist folgender: Geſetzt der Durchmesser eines Kreiſes ſey 9,76 Fuß, ſo findet man in der Tafel für den Durchmeſſer 976 die Kreisfläche 748151,44089; weil nun  $9,76 = \frac{976}{100}$ , und ſich die Kreisflächen wie die Quadrate der Durchmeſſer verhalten, ſo muß man die für 976 angegebene Kreisfläche mit dem Quadrate von 100, d. h. mit 10000, dividiren, um diejenige für den Durchmeſſer 9,76 zu erhalten. Demnach wird dieſe letztere den 748151,44089 Quatküſſen, und ſo in andern Fällen, die ſich mit dieſer

**Zuſatz VIII.** Von der Berechnung der Kreisflächen.

Um die von einem Cylinder erzeugte Fläche zu berechnen, ſchneidet man den Cylinder in zwei Theile durch die Kreiſe Kk des Cylinders gelegten Ebenen KkNn, KkMm, oder einen cylindriſchen Schnitt zwifchen zwei benachbarten gleichem Kreisſegmenten NTM, ntm, der durch einen Ort der Kreiſe Kk parallelgeführten Ebene entſtehet. Man beſchreibt dann folgende Vorſchriften:

1. Für den cylindriſchen Ausſchnitt NTM ſey die Länge des Bogens NTM, oder

oder  $ntm$ , gemessen worden. Man nenne  
solche  $= v$ , und den Halbmesser  $NK = r$ , so  
wird die Fläche des Kreisabschnitts  $NKMT$   
 $= \frac{1}{2} r v$ , demnach der Cubikinhalt des  
cylindrischen Ausschnitts

$$A = \frac{1}{2} r \cdot v \cdot h$$

wenn  $h$  die Höhe des Cylinders, zu welchem  
der Ausschnitt gehört, bedeutet.

II. Ist statt des Bogens  $NTM$ , der  
Bogen  $NKM = \varphi$  gemessen worden, so hat  
man erstlich für den Halbmesser  $r$  den ganzen  
Umfreis  $p = 2 r \pi$  und folglich wenn  $\varphi$  in  
Graden gegeben ist

$$\text{Hier ist } \frac{2 r \pi \varphi}{360} = \frac{r \pi \varphi}{180}$$

Ist  $\varphi$  in Minuten gegeben, so wird  
es noch  $\frac{r \pi \varphi}{180 \cdot 60}$

und so wenn  $\varphi$  durch Sekunden ausgedrückt wäre  $= \frac{r \pi \varphi}{180 \cdot 60 \cdot 60}$

Also  $A = \frac{1}{2} r^2 h \cdot \frac{\pi \varphi}{180}$  wenn  $\varphi$  in Graden gegeben ist

$A = \frac{1}{2} r^2 h \cdot \frac{\pi \varphi}{180 \cdot 60}$  wenn  $\varphi$  in Minuten gegeben ist

$$A =$$

und die Kreisflächen selbst sind die  
Verhältnissendtheilchen angegeben.

Der Gebrauch dieser Tafel

Gesetzt der Durchmesser eines

Fuß, so findet man in der

Messer 976 die Kreisfläch

welche ist 10, 76 = 1076

flächen wie die Quadra

haben, so man

Kreisflächen mit dem

mit 10, 76 = 1076

Durchmesser 976

hier ist 10, 76 = 1076

und ist in ant

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

10, 76 = 1076

hat für einen  
mahl erst diese Aus-

selbst zu berechnen, so kann

der Tafeln bedienen, welche die

Minuten 10. gegebenen Bögen in

des Halbmessers 1 darstellen, der-

schon in den verschiedenen Büchern vorfindet.

Rega'schen Sammlung von Ka-

ren 1797. ist 1000. ist im Anhang. In

des Zusätzen zu den logarithmischen

in die Tab. 23. So ist 1. B. für  $\varphi = 15^\circ$ ;

10, 76 = 1076. Für  $\varphi = 15^\circ, 12', 17''$

10, 76 = 1076. Für  $\varphi = 15^\circ, 12', 17''$

10, 76 = 1076. Für  $\varphi = 15^\circ, 12', 17''$

10, 76 = 1076. Für  $\varphi = 15^\circ, 12', 17''$

10, 76 = 1076. Für  $\varphi = 15^\circ, 12', 17''$

10, 76 = 1076. Für  $\varphi = 15^\circ, 12', 17''$

10, 76 = 1076. Für  $\varphi = 15^\circ, 12', 17''$

$$15^{\circ} = 0,26179838..$$

$$2' = 0,00349065..$$

$$'' = 0,00008241..$$

$$= 0,26537244$$

wird man jedoch, um  
A zu finden, lieber  
die Multiplication  
vornehmen.

$$\log 180$$

$$= 0,2418774 - 2; (\alpha)$$

$$\frac{\pi}{180 \cdot 60} = \log \pi - \log 180 \cdot 60$$

$$= 0,4637261 - 4; (\beta)$$

$$\log \frac{\pi}{180 \cdot 60^2} = \log \pi - \log 180 \cdot 60^2$$

$$= 0,6855749 - 6; (\gamma)$$

Und daher für den körperlichen Raum des  
Cylinderausschnitts

$$\log A = 2 \log r + \log h + \log \varphi - 12 + 1 \text{ Const.}$$

wo statt  $\log \text{Const}$  entweder der Ausdruck  $(\alpha)$   
oder  $(\beta)$  oder  $(\gamma)$  gesetzt wird, je nachdem  $\varphi$   
in Graden, Minuten oder Secunden ausge-  
drückt ist.

VI. Dieß giebt denn, wenn  $\varphi$  in Gra-  
den gegeben ist:

$\log$ .

$$\log A = 2 \log r + \log h + \log \varphi = 2,0591526$$

Wenn  $\varphi$  in Minuten gegeben ist

$$\log A = 2 \log r + \log h + \log \varphi = 3,8373039$$

Wenn  $\varphi$  in Sekunden gegeben ist

$$\log A = 2 \log r + \log h + \log \varphi = 5,6154551$$

VII. Den körperlichen Inhalt  $E$  des cylindrischen Abschnitts zwischen den beiden gleichen Kreissegmenten  $NTM$ ,  $ntm$ , (Fig. 15) zu finden, messe man in der Grundfläche die Sehne  $MN$  und das Perpendikel  $TV$  von dem Halbierungspunkte des Bogens  $NTM$  auf diese Sehne.

Daraus muß nun erstlich die Fläche des Kreissegmentes  $NTM$ , als Grundfläche des cylindrischen Abschnitts, gefunden werden.

Nun ist, wenn man  $TV$  bis zum Mittelpunkte  $K$  sich verlängert gedenkt, und  $TV = b$ ;

$$NV = \frac{1}{2} NM = \frac{1}{2} a \text{ nennt}$$

$$NV^2 + VK^2 = NK^2 \text{ d. i. } \frac{1}{4} a^2 + (r - b)^2 = r^2$$

Demnach  $\frac{1}{4} a^2 - 2rb + b^2 = 0$ , und der Halbmesser

$$NK = r = \frac{a^2 + 4b^2}{8b}$$

Aus diesem Halbmesser ergibt sich nun der Winkel  $NKM = \varphi$ ; denn man hat  $\sin NKV$

$$= \sin \frac{1}{2} \varphi = \frac{NV}{NK} = \frac{4ab}{a^2 + 4b^2} = \frac{\frac{1}{2}a}{r}$$

Wers



Werden nun die diesem Winkel zugehörige Grade, Minuten etc. nach (III. 2c.) in Decimalthetheilen des Halbmessers 1 ausgedrückt, so wird für den Halbmesser  $KM=r$  die Länge des Bogens

$$NTM=v=r.\varphi.$$

Mithin der Kreisabschnitt  $NKM=\frac{1}{2}r.r.\varphi=\frac{1}{2}r^2.\varphi$ ; die Fläche des Dreiecks  $NKM=\frac{1}{2}NM.KV=NV.KV=r\sin\frac{1}{2}\varphi.r\cos\frac{1}{2}\varphi=r^2\sin\frac{1}{2}\varphi\cos\frac{1}{2}\varphi=\frac{1}{2}r^2\sin\varphi$  und die Fläche des Kreisabschnitts  $NTM=\frac{1}{2}r^2\varphi-\frac{1}{2}r^2\sin\varphi=\frac{1}{2}r^2(\varphi-\sin\varphi)$ ; folglich wenn die Höhe des Cylinderschnitts über diesem Kreisabschnitte mit  $h$  bezeichnet wird, der Cubikinhalt des cylindrischen Abschnitts  $NTMntm$

$$E=\frac{1}{2}r^2h(\varphi-\sin\varphi)$$

Beispiel. Es sey  $NM=a=7$ ;  $b=1$ ;

$h=12$ ; so wird  $r=\frac{a}{2}=\frac{7}{2}$ ;  $\sin\frac{1}{2}\varphi=\frac{a}{2r}=\frac{28}{53}$

$$\log 28=1,4471580$$

$$\log 53=1,7242759$$

$$\log \sin \frac{1}{2}\varphi=9,7228821$$

$$\frac{1}{2}\varphi=31^{\circ}.53' \text{ zunächst}$$

$$\text{also } \varphi=63.46$$

Nun aus den oben angeführten Regalschen Tafeln

63<sup>te</sup> in Decimalthellen des Halbm.  $\frac{1}{2} = 1,09955$

46' 0.01338

also p = 1,11293

$$\sin \varphi = \sin 63^{\circ}.46' = 0,89700$$

~~φ - Lin~~ ~~φ - 0,21593~~

$$\log (\varphi - \sin \varphi) = 0,3343130 - r$$

$$\log \frac{1}{2} h = 0.7781513$$

$$2 \log r = 1,6423718 = 2(\log 53 - 18)$$

$$\log E = 1.7548361$$

Also der cylindrische Abschnitt  $E = 56,864$   
z. B. Cubikfuß, wenn  $a, b, h$  in Längenfußen  
gegeben sind.

VIII. Für  $r=1$  würde das Kreissegment  $NTM = \frac{1}{2} (\varphi - \sin \varphi)$ ; man darf also für einen andern Halbmesser  $r$  dieses Segment nur mit  $r^2$  multipliciren, um das ähnliche Segment für den Halbmesser  $r$  also die Grundfläche des Cylinderabschnitts zu erhalten.

IX. Man hat Tafeln, wodurch man die Berechnung der Kreisabschnitte erleichtert zu haben glaubt, und nennt sie *Eirkulschnitt-tafeln*. Man drückt in diesen Tafeln die Kreisabschnitte gewöhnlich durch Decimaltheile der ganzen Kreisfläche, zu denen sie gehören, aus.

Kennt man diese Kreisfläche  $G$  und das Segment  $S$ , so hat man wegen  $G = r^2 \pi$  und  $S = \frac{1}{2} r^2 (\varphi - \sin \varphi)$

$$\frac{S}{G} = \frac{\varphi - \sin \varphi}{2\pi}$$

Nun ist wenn  $TV = b$  und  $KM = r$  gegeben sind, wegen  $r \cos \frac{1}{2} \varphi = KV = r - b$

$$1 - \cos \frac{1}{2} \varphi = \frac{b}{r} \text{ oder } 2 \sin^2 \frac{1}{4} \varphi = \frac{b}{r}$$

$$\text{Nithin } \sin \frac{1}{4} \varphi = \sqrt{\frac{b}{2r}}$$

Wenn man also angiebt, was der so genannte Pfeil  $TV$  für ein Theil des Halbmessers  $KM$  oder auch des Durchmessers ist

d. h. wenn der Bruch  $\frac{b}{r}$  oder auch  $\frac{b}{2r}$  gegeben

ist, so hat man hieraus den Werth von  $\sin \frac{1}{4} \varphi$ , und folglich den Winkel  $\varphi$ , woraus sich dem

weiter der Werth von  $\frac{S}{G}$  d. h. was für ein

Theil der Abschnitt  $S$  von der ganzen Kreisfläche  $G$  ist, nach der gefundenen Formel ergibt.

X. Eine solche Circulschnitttafel (Canon areae segmentorum circuli) findet man in *Behers* oben (§. 30.) angeführter *Conometria Mauritia*. Er setzt darin den Durchmesser  $2r = 100$ , und giebt die Höhe oder den Pfeil  $b$  durch alle Hunderttheile des Durchmessers an, nebst den zugehörigen

63° in Decimalthteilen des Halbm.

46'

also  $\varphi$

$$\sin \varphi = \sin 63^{\circ} 46'$$

$$\log (\varphi - \sin \varphi) = 0,3343130$$

$$\log \frac{1}{2} h = 0,778151$$

$$2 \log r = 1,64237$$

$$\log E = 1,7548$$

Also der cylindrische  
u. B. Cubikfuß, wenn  
gegeben sind.

VIII. Für  $r =$

$$NTM = \frac{1}{2} (\varphi -$$

einen andern  $\varphi$

mit  $r^2$  multipl.

für den Halbm.

Cylinderab.

von  $\frac{S}{G}$  für  $\frac{b}{2r} = 0,07547$  zu

IX.

Berechn. set für den Tafelpfeil 0,07 den  
haben

tafel.  $\frac{S}{G} = 0,03077...$  und für den Ta-

fel

Re. 0,08 den Werth  $\frac{S}{G} = 0,03748...$

und für 0,07547 der Werth von

0,03414...

Diese

fundene Zahl müßte man

für den Durchmesser  
multipliciren, um den

Segment's S

erhalten. Diese

ist aus einer

Formel, aber es

steht dabei

noch in

man, mögte

berücksichtigt seyn, daher

die Kreisabschnitte

würdlich eben nicht sehr

man nicht die Logarithmen zu

benutzen will, die freylich zu Beyer's

wenig gebraucht wurden.

XI. Ich will den Ausdruck  $\frac{\varphi - \sin \varphi}{2\pi}$  des

en Werth man für jeden gegebenen Tafelpfeil

in den Tafeln aufsucht  $= \mu$  nennen: so ist

$$\frac{S}{G} = \mu$$

und (wegen  $G = r^2 \pi$ )  $S = r^2 \mu \pi$ ; also durch  
Logarithmen

$$\log S = 2 \log r + \log \pi + \log \mu$$

Es

Su

In so fern können also die Circulschnittafeln dienen, daß man sich durch dieselben gewissermaßen die Berechnung des Ausdrucks  $\varphi - \sin \varphi$  in dem obigen Beispiele (VII) erleichtert, und also nicht nöthig hat, den Bogen  $\varphi$  erst selbst zu berechnen, und in Decimaltheile des Halbmessers zu verwandeln.

XII. Vortheilhafter als *Beher's* Circulschnittafeln sind diejenigen, welche in *John Smith Stereometrie or the art of practical Gauging.* (London 1678.) vorkommen, weil sie

die Werthe von  $\frac{S}{G}$  von 10 zu 10 Zehntausendtheilchen des Durchmessers angeben, wodurch die Anwendung der Proportionaltheile kürzer und genauer wird, als nach *Beher's* Tafeln. Auch die *Oberreitische* Tafel welche sich unter andern in *Rosenthals Encyclopädie der reinen Mathematik II. B.* (Gotha 1795) S. 172 findet, ist zu empfehlen.

Kleinere Tafeln zum Behuf der *Weinvisirer*, denen bey der Berechnung nicht ganz voller Fässer auch Kreissegmente nöthig sind, findet man in *Lamberts Beiträgen zur Mathematik I. Th.* S. 346. In *Hrn. Hofr. Späth's* oben (§. 18. 60.) angeführten Buche S. 183 u. a. Schriften.

Die *Lambertische* s. m. unten bey dem *Visiren der Fässer.*

§. 32.

## Zusatz IX.

Berechnung cylindrischer Ringe oder  
Röhren.

I. Wenn (Fig. 16)  $ABCD'$ ,  $abcd$ , zwei Cylindern sind, welche eine gemeinschaftliche Axe  $kk$  und einerley Höhe haben, so nennt man den Raum zwischen der Seitenfläche des innern und äußern Cylinders einen cylindrischen Ring oder Röhre. Nennt man nun den Durchmesser  $AB$  des ganzen Cylinders  $= D$ , und den Durchmesser  $ab$  der innern cylindrischen Höhlung  $= d$ , die Höhe des Ringes  $= h$ , so ist der körperliche Inhalt des ganzen Cylinders  $= \frac{1}{4} D^2 \cdot \pi \cdot h$ , und der innern Höhlung  $= \frac{1}{4} d^2 \cdot \pi \cdot h$ . Mithin des cylindrischen Ringes oder der Röhre

$$\begin{aligned} R &= \frac{1}{4} D^2 \pi h - \frac{1}{4} d^2 \pi h \\ &= \frac{1}{4} \pi h (D^2 - d^2) \\ &= \frac{1}{4} \pi h (D + d) \cdot (D - d) \end{aligned}$$

II. In dieser Formel drückt  $D - d$  die doppelte Breite oder Dicke  $Cc$  des Ringes aus. Man setze  $Cc = D - d = e$  so ist  $d = D - 2e$  und  $D + d = 2(D - e)$ ; demnach

$$R = \frac{1}{4} \pi h \cdot 2(D - e) \cdot 2e$$

$$\text{oder } R = \pi h (D - e) e$$

welche Formel also den Inhalt des Ringes aus dem Durchmesser  $D$  desselben, seiner Höhe  $h$  und

mit  $\pi$  multipliziert, darstellt, und leicht durch Logarithmen berechnet werden kann, wenn man es noch findet.

III. Ist  $e$  sehr klein in Vergleichung mit  $D$ , so ist ohne merklichen Fehler

$$R = \pi h D e$$

Hier ist  $\pi h D$  der Umfang der Grundfläche, und wenn die cylindrische Röhre auf der Grundfläche senkrecht steht;  $h \cdot \pi \cdot D$  die prismatische äußere Seitenfläche der Röhre, welche man demnach nur mit der Dicke der Röhre multipliziert, um den Cubikinhalt der Röhre zu erhalten, im Fall die Dicke derselben sehr klein ist.

IV. Wenn  $e$  aber in der Formel

$$R = \pi h \frac{D^2 - d^2}{4}$$

$$= \pi h \frac{(D+d)}{2} \cdot \frac{(D-d)}{2}$$

$$= \pi h \frac{D+d}{2} \cdot e$$

der Ausdruck  $\pi h \cdot \frac{D+d}{2}$  das arithmetische

Mittel zwischen der äußern und innern Seitenfläche der Röhre, im Falle die Röhre auf der Grundfläche senkrecht ist. Man darf also in diesem Falle nur die mittlere Cylinderoberfläche mit der



der Dicke  $e$  der Röhre multipliciren, um ihren körperlichen Inhalt zu erhalten.

V. Ist (Fig. 17) A ein Stück von einer cylindrischen Röhre, deren Seitenlinien wie  $LH = h$  auf der Grundfläche senkrecht stehen, und gehen:  $Ll$ ,  $Mm$  verlängert durch den Mittelpunkt  $K$  des Kreises dem die Bögen  $LM$  oder  $lm$  zugehören, so messe man die Länge der Bögen  $LM$ ,  $lm$  vermittelst einer herumgelegten Schnur, oder eines Meßstreifs, so ist (IV)  $\frac{LM + lm}{2} \cdot h$  die mittlere

krumme Seitenfläche des Röhrenstücks, mithin dessen körperlicher Inhalt  $A = \frac{LM + lm}{2} \cdot h \cdot e$ ,

wenn die Dicke  $Mm = Ll = e$ .

VI. Die Formeln IV u. V gelten begreiflich auch, wenn die Seitenlinien der Röhre oder des Röhrenstücks, auf der Grundfläche, nicht senkrecht stehen. Dann bezeichnet aber  $h$  nicht mehr die schiefe Seitenlinie, sondern die senkrechte Höhe der Röhre oder des Röhrenstücks,

und folglich ein Ausdruck wie  $\pi h \cdot \frac{D + d}{2}$

oder  $h \cdot \frac{LM + lm}{2}$  nicht die mittlere krumme

Seitenfläche des schief stehenden Körpers, sondern eines geraden, der mit dem schiefen gleiche Höhe haben würde.

## Zusatz X.

Berechnung hufförmiger Abschnitte von  
cylindrischen Körpern.

I. Ein senkrechter Cylinder (Fig. 18, Tab. II.) werde unter einem gewissen Winkel gegen die Grundfläche ALBN mit einer ebenen Fläche LMN durchschnitten, welche auf der Seitenfläche des Cylinders die krumme Linie LMN bilde. Was von dem Cylinder zwischen der schneidenden Ebene und der Grundfläche enthalten ist, wird wegen der Aehnlichkeit mit einer Hufe (ungula) ein hufförmiger Abschnitt des Cylinders genannt. Dieser körperlicher Raum auf folgende Art gefunden werden kann.

II. LN sey die Durchschnittslinie der schneidenden Ebene mit der Grundfläche, und von dem Mittelpunkte K auf LN senkrecht der Halbmesser KB  $\perp$  LN; welcher LN in C halbiert wird.

III. In der Ebene LMN ziehe man durch C auch CM auf LN senkrecht, so ist MCB  $\perp$  LN der Neigungswinkel der schneidenden Ebene gegen die Grundfläche.

IV. Die Ebene dieses Neigungswinkels steht auf der Grundfläche senkrecht; und schneidet

Set die krumme Seitenfläche des Cylinders in der geraden Linie MB.

V. Durch einen beliebigen Punkt c in LN ziehe man cm parallel mit CM, und in der Grundfläche cb parallel mit CB, so steht auch die Ebene mcb auf der Grundfläche senkrecht, und schneidet die Cylindersfläche in der geraden Linie mb, welche mit MB parallel, und wie diese auf der Grundfläche senkrecht stehen wird.

VI. Also ist das Dreieck c b m dem CBM ähnlich.

VII. Nun sen eben so durch einen Punkt  $\gamma$  nämlich nahe bey c,  $\gamma\mu$  parallel mit CM,  $\gamma\beta$  parallel mit CB, so ist auch das Dreieck  $\gamma\mu\beta$  dem CBM ähnlich, und zwischen beyden Dreiecken c b m,  $\gamma\beta\mu$  ein unendlich dünnes Scheibchen enthalten, welches für ein prismatisches Scheibchen gelten kann, und ein Differential des zwischen den Dreiecken CBM und c b m enthaltenen Stückes des hufförmigen Abschnittes darstellt.

VIII. Nun ziehe durch den Mittelpunkt K des Kreises ALBN den Durchmesser QH parallel mit LN, und verlängere bc, cy bis sie QH in p und q durchschneiden, so ist  $pq = cy$  das Differential der Abscisse Kp, welche man mit x, so wie die Ordinate pb für den Punkt b mit y bezeichne.

$$\text{also } CB = r - g;$$

die Fläche des Dreiecks  
= A bezeichnen will =

2

ist wegen der Ähnlichkeit der

BM, obm (VI) und wegen  $cb =$

$$= y - g.$$

$$\Delta BM : \Delta cbm = CB^2 : cb^2$$

$$= \frac{(r - g)^2}{(y - g)^2} \cdot A$$

$$\text{Sowohl nach } \Delta cbm = \frac{(r - g)^2}{(y - g)^2} \cdot A$$

und das dünne Scheibchen (VII); oder das

Element des zwischen CB VI und Eben

tenen Stückes des hufförmigen Abschnittes =

$$dx \cdot \Delta cbm$$

X: Es sey also das Stück = U, so hat man

$$dU = \frac{(r - g)^2}{(y - g)^2} \cdot A \cdot dx$$

$$\text{oder } dU = \frac{(r - g)^2}{(y - g)^2} \cdot A \cdot dx$$

$$\text{oder } dU = \frac{(r - g)^2}{(y - g)^2} \cdot A \cdot dx$$

XI. Nun ist aber nach der Gleichung des

$$\text{Kreises } y^2 = r^2 - x^2$$

$$\text{oder } y^2 = r^2 - x^2$$

XII. Dies in den Ausdruck des Differen-

tials (X) substituirt, nachdem man in dem-

selben  $(y - g)^2 = y^2 - 2gy + g^2$  gesetzt

hat, giebt

$$dU = \frac{(r^2 - 2gy + g^2)}{(y^2 - 2gy + g^2)} \cdot A \cdot dx$$

$$dU = \frac{(r^2 + g^2)x - \frac{1}{3}x^3 - gx\sqrt{(r^2 - x^2)}}{(r^2 + g^2)^{3/2}}$$

Hievon ist das Integral wegen  $\int \sqrt{(r^2 - x^2)}$

$$= \frac{1}{2}x\sqrt{(r^2 - x^2)} + \frac{1}{2}r^2 \text{Bog. sin} \frac{x}{r} \quad (\text{S. Integral f. g. XVI. 1.})$$

tegral f. g. XVI. 1.)

$$U = \frac{(r^2 + g^2)x - \frac{1}{3}x^3 - gx\sqrt{(r^2 - x^2)}}{(r^2 + g^2)^{3/2}}$$

Hierzu ist keine beständige Grösse oder Const zu addiren, weil für  $x=0$  auch  $U=0$  wird.

XIII. Um nun den hufförmigen Abschnitt von C bis L zu erhalten, muß man  $LC$  suchen. Zugleich muß aber der Ausdruck für  $U$  so dargestellt werden, daß er bloß solche Grössen enthält, welche sich an dem hufförmigen Abschnitt selbst messen lassen, d. h. es müssen  $r$  und  $g$  daraus weggeschafft, und dafür andere Grössen, welche an dem Abschnitt selbst vorkommen, substituirt werden.

XIV. Hier können nun  $LC=k$ ,  $BM=h$ , und  $BC=f$  diese Grössen sein.

Man hat demnach erstlich  $KC^2 + LC^2 = KL^2$  oder  $g^2 + k^2 = r^2$  und  $g = \sqrt{r^2 - k^2}$   
 demnach  $(r-f)^2 + k^2 = r^2$  oder  $\frac{k^2 - f^2}{2f} = r$   
 und  $g = \frac{r^2 - f^2}{2f}$

XV.

XV. Setzt man nun für den hufförmigen Abschnitt von C bis L nach (XIII.)  $x = k$ , so erhält man wegen  $\sqrt{(r^2 - x^2)}$  oder  $\sqrt{(r^2 - k^2)} = g$ , und wegen  $r - g = f$  diesen Abschnitt

$$U = \left( r^2 k - \frac{1}{3} k^3 - g \cdot r^2 \mathfrak{B} \sin \frac{k}{r} \right) \frac{A}{f^2}$$

in welche Formel man demnach statt  $r$  und  $g$  nur noch die (XIV) gefundenen und durch  $k$  und  $f$  zu bestimmenden Werthe setzen dürfte.

Verlangt man den hufförmigen Abschnitt über der ganzen Grundfläche NBL, so darf man den eben gefundenen Ausdruck nur noch verdoppeln.

XVI. Der Ausdruck  $\mathfrak{B} \sin \frac{k}{r}$  bedeutet alle-

mahl einen Bogen, dessen Sinus  $= \frac{k}{r}$

seyn würde, in Decimaltheilen des Halbmessers genommen, und dieser Bogen würde dem Winkel BKL am Mittelpunkte zu-

gehören, weil dessen Sinus  $= \frac{LC}{KL} = \frac{k}{r}$ .

Eben dieser Winkel würde auch  $\frac{KC}{KL}$  oder  $\frac{g}{r}$  zum Cosinus haben; so erhielte man demnach auch

$$U = \left( r^2 k - \frac{1}{3} k^3 - g r^2 \mathfrak{B} \cos \frac{g}{r} \right) \frac{A}{f^2}$$

XVII.

XVII. Für den Fall, daß die Linie NL durch den Mittelpunkt K geht, wird  $f = k = r$ ,  $g = 0$  und demnach  $U = \frac{2}{3} r A$  d. h. die Fläche des Dreiecks KBM ( $= \frac{1}{2} h \cdot r$ ) in  $\frac{2}{3}$  des Halbmessers KB multiplicirt, oder  $U = \frac{2}{3} r \cdot \frac{1}{2} h \cdot r = \frac{1}{3} r^2 h$ , und folglich der hufförmige Abschnitt QMH über der halben Kreisfläche QBH  $= \frac{2}{3} r^2 h$ .

XVIII. Rückt die Durchschnittslinie LN über QH hinaus in qh, so ist allemahl  $f > k$ , weil jetzt  $f = BC'$  und  $BC' > r$ . In diesem Falle ist also  $\mathcal{B} \cos \frac{g}{r}$  grösser als  $90^\circ$ , weil

$\frac{g}{r} = \frac{k^2 - f^2}{k^2 + f^2}$  als Cosinus negativ wird, wegen  $f > k$ .

XIX. Geht qh durch A, so wird  $k = 0$ ,

$g = -r$ ; und  $f = 2r$ , demnach  $\mathcal{B} \cos \frac{g}{r}$

oder  $\mathcal{B} \cos \frac{k^2 - f^2}{k^2 + f^2} = \mathcal{B} \cos -1 = 180^\circ$

oder (in Decimaltheilen des Halbmessers)  $= \pi = 3,1415\dots$  Demnach für diesen Fall

$$U = \frac{1}{2} f \pi A = \frac{1}{2} r \pi A$$

Aber A ist jetzt gleich der Fläche des Dreiecks ABM  $= r \cdot h$ , folglich

$U = \frac{1}{2} r^2 \pi h$ , und der hufförmige Abschnitt ASM über der ganzen Kreis-

Kreisfläche  $ANBLA = 2U = \frac{1}{2} r^2 \pi h$   
 d. h. die Kreisfläche  $ANBLA$  multiplicirt in  
 die halbe Höhe  $BM$  oder  $h$ .

XX. Der Inhalt des Dreiecks  $CBM$  ist  
 überhaupt  $A = \frac{1}{2} h f$ , demnach

$$\frac{A}{f^2} = \frac{1}{2} \frac{h}{f} = \frac{1}{2} \tan \eta \quad (\text{III.})$$

Also ist auch

$$U = \frac{1}{2} F \cdot \tan \eta$$

wenn  $F$  den Ausdruck bedeutet, welcher in (XV)

in den Werth von  $\frac{A}{f^2}$  multiplicirt ist, welches

denn für den ganzen hufförmigen Ab-  
 schnitt über  $LBN$  den Ausdruck  $F \tan \eta$  giebt.

XXI. Der Schnitt gehe durch  $QH$ , so ist  
 $g = 0$ , und das der Abscisse  $Kq = x$  zuge-  
 hörige Stück des hufförmigen Abschnitts über

$KqB\beta$  nach (XII)  $= (r^2 x - \frac{1}{3} x^3) \frac{A}{r^2}$ ; aber

der ganze Abschnitt für  $x = KQ = r$  ist nach  
 (XVII)  $= \frac{2}{3} r A$ ; also das Stück des huf-  
 förmigen Abschnitts über dem Kreis-

segment  $Qq\beta = \frac{2}{3} r A - (r^2 x - \frac{1}{3} x^3) \frac{A}{r^2}$ .

Man setze  $x = r - Qq = r - t$ , so wird der  
 hufförmige Abschnitt über  $Qq\beta = \frac{A}{r^2} (rt^2 - \frac{1}{3} t^3)$ .

Nun



Nun ist aber  $\frac{r}{x^2} = \frac{1}{2} \tan \eta = \frac{1}{2} \tan MKB$   
 $= \frac{1}{2} \tan \mu q \beta$ , und  $y^2 = 2rt - t^2$  oder  
 $r = \frac{y^2 + t^2}{2t}$ ; also der Abschnitt über  $Qq\beta$ ,  
 (wornin  $Qq = t$  und  $qe = y$ ) = dem Werthe  
 $\frac{1}{2} \tan \eta (\frac{1}{2} y^2 + \frac{1}{2} t^2) t$ , welches, wenn  $\beta \mu = z$   
 genannt wird, wegen  $\tan \eta = \frac{z}{y}$ , sich in  
 $\frac{1}{2} \frac{t \cdot z}{y} (\frac{1}{2} y^2 + \frac{1}{2} t^2)$  verwandelt.

### §. 34.

## Berechnung cylindrischer Abschnitte überhaupt.

I. Ein senkrechter Cylinder werde von einer Ebene LMN unter dem Neigungswinkel  $\eta$  der-  
 gestalt geschnitten, daß die Parallellinien LN, ln  
 (Fig. 19) in beiden gegeneinander überstehen-  
 den Grundflächen die Durchschnittslinien der  
 schneidenden Ebene LNln mit diesen Grund-  
 flächen darstellen, so ist allgemein für jedes Cy-  
 linder-segment zwischen den Grund-  
 flächen LBN, lbn, der körperliche Raum  
 gleich dem Unterschiede der hufförmigen Ab-  
 schnitte LNB<sub>1</sub>M<sub>1</sub>, lnb<sub>1</sub>M<sub>1</sub>, wo die Buchstaben  
 K, C, B, M mit denen in (Fig. 18) und im  
 vorhergehenden § gleiche Bedeutung haben,  
 und KB, kb, parallel sind.

## II.

II. Setzt man nun  $cb = f'$ ;  $lc = k'$  und nennt den Werth von  $F$  (§. 33. XX.) für den hufförmigen Abschnitt  $lnbM = F'$ , wo denn  $F'$  aus  $f'$  und  $k'$  eben so bestimmt wird, wie  $F$  aus  $f$  und  $k$ , so erhält man für das Cylindersegment zwischen den Grundflächen  $LBN$ ,  $lbn$  den Ausdruck  $(F - F')$  tang  $\eta$ , weil auch für den hufförmigen Abschnitt über  $lbn$  der Winkel  $Mcb = MCB = \eta$ .

III. Geht ein Cylinderschnitt durch alle Seitenlinien des Cylinders wie  $\lambda\mu\tau\sigma$ , so daß  $B\mu$  die größte, und  $D\lambda$  die kleinste Höhe des Schnitts über der Grundfläche des Cylinders bezeichnen, so darf man sich durch  $\lambda$  nur einen Parallelschnitt  $\lambda\nu$  mit der Grundfläche gedenken, so ist der körperliche Inhalt zwischen diesem Parallelschnitt  $\lambda\nu$  und der Grundfläche  $DB = r^2 \pi \cdot B\nu$ , und der hufförmige Abschnitt zwischen der Kreisfläche  $\lambda\nu$ , und der Schnittfläche  $\lambda\mu = \frac{1}{2} r^2 \pi \cdot \mu\nu$  (§. 33. XIX.) Demnach der körperliche Raum zwischen dem Schnitt  $\lambda\mu$  und der

$$\text{Grundfläche } DB = r^2 \pi \left( B\nu + \frac{\mu\nu}{2} \right) = r^2 \pi \cdot \frac{D\lambda + B\mu}{2} \text{ weil } \frac{1}{2} \mu\nu = \frac{B\mu - D\lambda}{2} \text{ und}$$

$B\nu = D\lambda$ . Es ist also dieser körperliche Raum  $\lambda\mu BD$  gleich einem Cylinder, dessen Grundfläche derjenigen  $DB$  des vorgegebenen Cylinders,

bers, und die Höhe der mittleren arithmetischen Proportionale zwischen  $Da$  und  $B_{\mu}$  gleich ist.

IV. 1. In Fig. 76. Nro. 1. (Tab. VI.) sey  $ArMs$  ein Schnitt des Cylinders (E) durch den Anfangspunkt A des Durchmessers AB der Grundfläche, unter dem Neigungswinkel  $MAB = \eta$ .  $QH\sigma r$  sey ein Cylinderschnitt senkrecht auf die Grundfläche und auf die Ebene des Neigungswinkels, welche von  $QH\sigma r$  in  $Kk$  geschnitten werde. Sind nun  $QH, \sigma r$ , die Durchschnittslinien der Ebenen  $QAH, \sigma Ar$  mit der Ebene  $QH\sigma r$ ; und  $Hr, Q\sigma$  die Durchschnitte dieser Ebene mit der Seitenfläche des Cylinders, so sind  $Kk, Hr$  parallel und gleich, so wie auch  $KH$  und  $k r$  parallel und von gleicher Größe sind. Man verlangt das zwischen den Ebenen  $AKk, KHk r, AKH$  und der krummen Fläche  $AHr$  enthaltene Stück  $= Q$  des Cylinders.

2. Man nenne jetzt  $AK = f$ ;  $KH = k$ , den Halbmesser  $AC$  der Grundfläche  $= h$ , und  $KC = r - f = g$ . Die senkrechten Coordinaten  $At = x$ ,  $th = y$ . Steht nun die Ebene  $t m n h$  auf der Grundfläche senkrecht, so ist, wie sich leicht nach einiger Betrachtung ergibt,  $m t h n$  ein rechtwinkliges Parallelogramm, dessen Höhe  $t m = x \tan \eta$ , und die Linie  $th = y$ , also die Fläche  $= x \cdot y \cdot \tan \eta$  ist.

3. Dieß Parallelogramm ist ein Schnitt des körperlichen Raumes (2) den man sucht. Stellt man sich nun neben diesem Schnitt einen andern  $\mu\lambda$  vor, welcher von jenem um das Differential der Abscisse  $At$  abstehe, so ist zwischen beyden ein körperliches Scheibchen enthalten, dessen Inhalt  $= \text{tang } \eta \cdot xy dx$ .

4. Rechnet man nun den körperlichen Raum  $Q$  von  $A$  an, so hat man  $dQ = \text{tang } \eta \cdot xy dx$ , und folglich wegen  $y = \sqrt{(2rx - x^2)}$

$$Q = \text{tang } \eta \int x dx \sqrt{(2rx - x^2)}$$

$$= \text{tang } \eta \left[ \begin{aligned} & -\frac{1}{3} (2rx - x^2) \sqrt{(2rx - x^2)} \\ & -\frac{1}{2} r (r - x) \sqrt{(2rx - x^2)} \\ & + \frac{r^3}{2} \mathfrak{B} \sin \frac{\sqrt{(2rx - x^2)}}{r} \end{aligned} \right]$$

wozu keine Const zu addiren ist, weil für  $x=0$  auch wie sich gehört  $Q=0$  wird. (Integralf. §. XIX.)

5. Für den ganzen körperlichen Raum bis an die Schnittfläche  $KHk\tau$  setzt man  $x=AK=f$ , so ist  $2rx - x^2 = 2rf - f^2 = k^2$ ;  $r - x = r - f = g$ ; und folglich

$$Q = \text{tang } \eta \left( -\frac{1}{3} k^3 - \frac{1}{2} r g k + \frac{r^3}{2} \mathfrak{B} \sin \frac{k}{r} \right)$$

wo denn der zur Berechnung nöthige Halbmesser  $r = \frac{k^2 + f^2}{2f}$  ist.

## §. 35.

Von dem körperlichen Raume prismatischer  
Abschnitte.

I. Ueber der Grundfläche  $A B C D E$  (Fig. 20) gedenke man sich ein gerades Prisma, dessen auf der Grundfläche senkrecht stehenden Seitenlinien der Ordnung nach  $A 1$ ,  $B 2$ ,  $C 3$ ,  $D 4$ ,  $E 5$  ic. seyen.

II. Dieß Prisma werde schief gegen die Grundfläche mit einer Ebene durchschnitten, und  $a \beta \gamma \delta \epsilon$  sey die Durchschnittsfigur,  $a \beta$ ,  $\beta \gamma$ ,  $\gamma \delta$ ,  $\delta \epsilon$ ,  $a \epsilon$  die Durchschnitte jener Ebene, mit den über  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  ic. stehenden Seitenflächen des Prisma. Man verlangt den körperlichen Inhalt zwischen der Grundfläche  $A B C D E$ , und der Schnittfläche  $a \beta \gamma \delta \epsilon$ .

III. Durch denjenigen Winkelpunkt  $a$  der Durchschnittsfigur, welcher der Grundfläche am nächsten ist, gedenke man sich einen Schnitt  $abcde$ , welcher der Grundfläche parallel und also derselben gleich und ähnlich ist, so besteht der gesuchte körperliche Inhalt (II.) aus dem zwischen  $abcde$  und  $a \beta \gamma \delta \epsilon$  enthaltenen prismatischen Abschnitt, und einem Prisma, welches zwischen den beyden Grundflächen  $A B C D E$  und  $abcde$  enthalten seyn würde.

IV. Um nun erstlich das erwähnte prismatische Stück zu finden, so gedenke man sich aus dem Punkte  $a$  (III.) die Diagonalen  $ac$ ,  $ad$  u. c., und nun auch in der Schnittfigur, die correspondirenden Diagonalen  $a\gamma$ ,  $a\delta$  u. c. gezogen, so zerfällt das prismatische Stück zwischen  $abcde$  und  $a\beta\gamma\delta e$ , in lauter vieredrigte Pyramiden, deren gemeinschaftliche Spitze in  $a$ , und deren Grundflächen der Ordnung nach die Vierecke oder Trapezien  $bc\beta\gamma$ ;  $\gamma\delta\delta e$ ;  $d\delta e\epsilon$ ; seyn würden, wie nach einiger Betrachtung ohne Mühe erhellen wird.

V. Die Höhen dieser Pyramiden würden der Ordnung nach, die Perpendikel von  $a$  auf  $bc$  oder deren Verlängerung, von  $a$  auf  $cd$  oder deren Verlängerung u. s. w. seyn, weil jene Trapezien alle auf der Schnittfigur  $abcde$  senkrecht stehen, und die Perpendikel von  $a$  auf jene Trapezien, nothwendig auf die Durchschnitte dieser Trapezien mit der Figur  $abcde$ , d. h. auf die Linien  $bc$ ,  $cd$ ,  $d\epsilon$  u. c. treffen müssen.

VI. Man gedenke sich zuerst das dreyeckigte Prisma zwischen den Dreyecken  $ABC$ ,  $abc$  und das Perpendikel  $al$  auf  $bc$ , welches zugleich die Höhe der Pyramide über der Grundfläche  $b\beta c\gamma$  ist. Die Seitenflächen dieser Pyramide sind die Dreyecke  $ab\beta$ ,  $abc$ ,  $a\beta\gamma$ ,  $ac\gamma$ .

So ist die Fläche des  $\triangle ABC$  oder  $abc$   
 $= \frac{bc \cdot al}{2}$ ; also der körperliche Inhalt des Pris-

ma  $ABCa$  oder  $abc$   $= \frac{bc \cdot al}{2} \cdot Aa$

Der senkrechte Abstand der beiden Paralle-  
 len  $b\beta$ ,  $c\gamma$  ist  $= bc$ , also der Inhalt des  
 Trapezii  $b\beta c\gamma$  oder die Grundfläche der Py-  
 ramide  $ab\beta c\gamma = \frac{b\beta + c\gamma}{2} \cdot bc$ , folglich

der körperliche Inhalt dieser Pyramide ist  
 $\frac{b\beta + c\gamma}{3} \cdot bc = \frac{b\beta + c\gamma}{3} \cdot al \cdot bc$  mithin der

körperliche Raum zwischen den Dreiecken  
 $ABC$  und  $ab\gamma = \text{Prisma } ABCa + \text{Pyram. } ab\beta c\gamma$

$= \left( Aa + \frac{b\beta + c\gamma}{3} \right) \cdot \frac{al \cdot bc}{2}$   
 $= \left( Aa + \frac{b\beta + c\gamma}{3} \right) \cdot \triangle ABC$ . Nun ist aber

nach, wenn diese Werthe substituirt werden  
 der körperliche Raum zwischen den Dreiecken

$ABC$  und  $ab\gamma = \frac{Aa + B\beta + C\gamma}{3} \cdot \triangle ABC$

oder die Fläche des Dreiecks  $ABC$  multiplicirt  
 in dem dritten Theil der Summe der dreifachen  
 hen  $Aa$ ,  $B\beta$ ,  $C\gamma$ , welche auch die Wipfel-  
 punkte  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , bis an die Schnittfläche  $ab\gamma$

IV. Um nun endlich das erwäf-  
 tigte Stück zu finden, so ge-  
 aus dem Punkte a. (III.) die  
 ad. c. und nun auch in der  
 correspondirenden Diagon-  
 gen, so zerfällt das pris-  
 ab c d e und a b y d e,  
 ramiden, deren Ger-  
 und deren Grund-  
 Vierecke oder 3-  
 fenn würden.  
 ohne Mühe

be Weise  
 Dreiecken  
 de u. f. w.  
 und nennt  
 Aa = a;  
 d, Ee = e u. f. w.  
 Vierecke ABC = A;  
 u. f. w. so erhält man  
 den Inhalt des pris-  
 schnitts W zwischen

V. Fläche ABCDE.. und der  
 der Dr... Fläche a b y d e, die Formel  
 bc r  $\frac{a+b+c}{3} \cdot A + \frac{a+c+d}{3} \cdot B$   
 ob  $\frac{a+b+c}{3} \cdot A + \frac{a+c+d}{3} \cdot B$   
 i  $\frac{a+b+c}{3} \cdot A + \frac{a+c+d}{3} \cdot B$   
 +  $\frac{a+d+e}{3} \cdot C$  u. f. w.

VIII. Wäre das vorgegebene Prisma kein  
 gerades sondern ein schiefes, und man wollte  
 den zwischen der Grundfläche  
 ABCDE und der Schnittfläche  
 enthaltenen körperlichen Raum be-  
 stimmen, so gedente man sich durch einen belie-  
 bigen Punkt a und einer von den Seitenlinien  
 einen Schnitt a b c d e senkrecht auf die Sei-  
 tenflächen des Prisma, und in diesem Schnitte  
 die Diagonallinien a' c', a' d' zeichnen, so  
 daß



dadurch die Dreiecke  $a'c'b'$ ;  $a'c'd'$ ;  
hält, deren Quadratinhalte bez.  
mit  $A'$ ;  $B'$ ;  $C'$  zc. bezeichnet  
r körperliche Inhalt zwischen  
r Schnittfläche  $a\beta\gamma\delta\epsilon =$

$$\frac{a'a + c'\gamma + d'\delta}{3} \cdot B'$$

3

auf eine ähnliche Art der  
am zwischen dem Schnitt  
und der Grundfläche  $ABCDE =$

$$\frac{+Cp'}{3} \cdot A' + \frac{Aa' + Cc' + Dd'}{3} \cdot B' \text{ zc.}$$

Demnach der körperliche Raum zwischen  $ABCDE$   
und  $a\beta\gamma\delta\epsilon$

$$= \frac{Aa' + a'a + Bb' + b'\beta + Cc' + c'\gamma}{3} \cdot A' + \frac{Aa' + a'a + Cc' + c'\gamma + Dd' + d'\delta}{3} \cdot B'$$

u. f. w.

B. B. Wenn man jetzt die schiefen Seitenlinien

$$\begin{aligned} Aa &= Aa' + a'a = a \\ Bb &= Bb' + b'\beta = b \\ C\gamma &= Cc' + c'\gamma = c \\ D\delta &= Dd' + d'\delta = d \end{aligned}$$

u. f. w.

nennt, so ist der körperliche Raum zwischen der  
Grundfläche  $ABCDE$  und der Schnittfläche  
 $a\beta\gamma\delta\epsilon$ ,

αβγδε, den ich jetzt mit  $W'$  bezeichnen will, durch die Formel

$$W' = \frac{a+b+c}{3} \cdot A' + \frac{a+c+d}{3} \cdot B' \text{ u. s. w.}$$

bestimmt.

Es kommt also bey einem solchen Abschnitt  $W'$  eines schiefen Prisma darauf an, daß man die Quadratinhalte der Dreiecke  $a'b'c'$ ,  $a'c'd'$  u. s. w. in einem durch das schiefe Prisma senkrecht durchgeführten Schnitte  $a'b'c'd'e$  zu berechnen weiß. Dieß kann auf folgende Art geschehen.

IX. 1. Es seyen (Fig. 21)  $Aa, Cc, Bb$  die parallelen Seitenlinien eines schief gegen die Grundfläche  $ABC$  stehenden dreieckigten Prisma, und  $a'b'c'$  ein Schnitt des Prisma senkrecht auf seine Seitenflächen, und durch  $a'$  ein Schnitt  $a'n$  parallel mit der Grundfläche  $ABC$ , also  $\triangle a'mn$  gleich und ähnlich dem  $\triangle ABC$ .

2. Man ziehe  $b'm, c'n$ , so erhält man zwei Pyramiden; eine deren Grundfläche das Dreieck  $a'b'n$ , und die Spitze in  $c'$ , und eine deren Grundfläche gleichfalls jenes Dreieck und die Spitze in  $m$  seyn würde. Beide Pyramiden müssen gleichen Inhalts seyn, weil ihre Spitzen in eine Linie  $Cc$  fallen, welche der Ebene  $AaBb$ , worin das Dreieck  $a'b'n$  liegt, parallel ist.

Nimmt

Nimmt man nunmehr in der Pyramide  $a'b'nc'$ , das Dreieck  $a'b'c'$  zur Grundfläche an, so ist  $n$  die Spitze, und  $b'n$  die Höhe, weil der Schnitt  $a'b'c'$ , auf den Seitenlinien  $Aa, Bb, Cc$  senkrecht ist.

3. Also der körperliche Inhalt der Pyramide  $a'b'nc' = \Delta a'b'c' \cdot \frac{1}{3} b'n$

4. Eben so nehme man in der Pyramide  $a'b'nm$  jetzt das Dreieck  $a'nm$  zur Grundfläche an, so ist  $b'$  die Spitze, und ein Perpendikel von  $b'$  auf die Ebene des Dreiecks  $a'nm$  die Höhe.

Diese Höhe würde dem Produkt aus  $b'n$  in den Sinus des Neigungswinkels dieser Linie gegen die Ebene  $a'nm$ , d. h. in den Sinus des Neigungswinkels der Linie  $Bb$ , gegen die Grundfläche  $ABC$  gleich seyn, weil  $a'mn$  parallel mit  $ABC$  ist.

5. Nennt man also den Neigungswinkel den die parallelen Seitenlinien des schiefen Prisma mit der Grundfläche desselben machen  $= \eta$ , so ist

$$\text{Pyramide } a'b'nm = \Delta a'nm \cdot \frac{1}{3} b'n \cdot \sin \eta$$

6. Weil nun beide Pyramiden (3. 5) einander gleich sind (2), so hat man

$$\Delta a'b'c' \cdot \frac{1}{3} b'n = \Delta a'nm \cdot \frac{1}{3} b'n \cdot \sin \eta$$

$$= \Delta ABC \cdot \frac{1}{3} b'n \cdot \sin \eta$$

$$\text{Also } \Delta a'b'c' = \Delta ABC \cdot \sin \eta$$

Man darf also in einem schiefen dreieckigten Prisma nur die Grundfläche in den Sinus des Neigungswinkels der Seitenlinien des Prismas gegen die Grundfläche multipliciren, um die Fläche eines auf die Seitenlinien senkrechten Schnittes zu erhalten. Einiges Nachdenken wird zeigen, daß diese Vorschrift auch für ein vielseitiges Prisma gelten muß.

X. Wenn setze man in (VII) die Flächen des Dreiecks  $ABC = A$ ,  $ACD = B$ ,  $ADE = C$ , den Neigungswinkel des schiefen Prismas  $= \eta$ , so wird  $A' = A \sin \eta$ ;  $B' = B \sin \eta$ ;  $C' = C \sin \eta$ , mithin der (VIII.) erwähnte Abschnitt des schiefen Prismas zwischen der Grundfläche  $ABCDE$  und der Schnittfläche  $\alpha\beta\gamma\delta$  d. h.

$$W = \left( \frac{a+b+c}{3} A + \frac{a+c+d}{3} B \text{ u. s. w. } \right) \sin \eta.$$

XI. Hieraus lassen sich leicht die Vorschriften für einzelne Fälle ableiten. Ist das schiefe Prisma z. B. ein Parallelepipedum, so ist  $A = B$ , folglich der Abschnitt eines solchen Pa-

$$\text{rallelepiped = } \frac{b+2(a+c)+d}{3} A \sin \eta.$$

XII. Es sey (Fig. 22) das Prisma ein gerades, die Grundfläche  $ABCD$  ein Trapezium dessen Seiten  $AD$ ,  $BC$  parallel, und auf  $CD$  senkrecht sind; der schiefe Schnitt  $\alpha\beta\gamma\delta$  sey so durchgeführt, daß die Parallelen  $C\gamma = B\beta$ ;  
 $D\delta$

$D\delta = Aa$ , also die Vierecke  $B\beta C\gamma$ ,  $A\delta A\delta$   
 Parallelogrammen sind. Man ziehe die Dia-  
 gonalen  $DB$ ,  $\delta\beta$ ; so ist, wenn man  $Aa =$   
 $D\delta = b$ ;  $B\beta = C\gamma = a$  den Krümmung  $ADB = B$ ;  
 den Kr.  $BDC = A$  nennt, der Körperliche Raum  
 $ABCD\alpha\beta\gamma\delta = \frac{2a+b}{3} A = \frac{2a+b}{3} A$   
 und eben so der Körperliche Raum  $ABD\alpha\beta\delta$   
 $= \frac{2b+a}{3} B$ ; demnach des Körperliche Raum  
 $ABCD\alpha\beta\gamma\delta = \frac{2a+b}{3} A + \frac{2b+a}{3} B$   
 $= (A+B)a + (A+B)b$   
 $= (a+b)(A+B)$   
 wenn man der Krümmung halber den Unterschied  
 $b-a = \alpha$  nennt.

Diese Formeln sind unter andern bei Be-  
 rechnung von Festungswerken sehr  
 nützlich.

XIII. Ist nun noch überdem die Grund-  
 fläche  $ABCD$  ein Parallelogramm, mithin der  
 Körper ein Parallelepipedum, durch welches der  
 Schnitt auf die (XII) erwähnte Art geführt  
 worden, so ist  $A = B$ , und der Raum  $ABCD\alpha\beta\gamma\delta$   
 $= (a+b) A = \frac{1}{2} (a+b) 2A$  d. h. die  
 Grundfläche  $2A$  multiplicirt in die mittlere  
 arithmetische Proportionale zwischen  $a$  und  $b$ .

### Anmerkung.

Von der Berechnung schief abgeschnittener Prismen handelt auch Herr Prof. Dr. Thiele in dem Leipziger Archiv der reinen und angewandten Mathematik, VI. Heft. 1797. S. 495. Er zeigt, daß wenn  $H$  (Fig. 20) der Schwerpunkt der Grundfläche eines schief abgeschnittenen rechtwinkligen Prismas ist, und man durch  $H$  ein Perpendikel auf die Grundfläche setzt, welches die Schnittfläche in dem Punkte  $h$  trifft, auch der Schwerpunkt dieser Schnittfläche, und der körperliche Inhalt  $ABCD E$  abge =  $ABCD E \cdot Hh$  oder dem Produkt aus der Grundfläche in dieses Perpendikel  $Hh$  gleich seyn werde.

Ich halte diese Vorschrift für keine besondere Erleichterung der Berechnung schief abgeschnittener Prismen, als nur in dem Falle, wenn die Grundfläche eine Figur ist, deren Schwerpunkt man ohne viel Rechnung aus einer leichten geometrischen Betrachtung ableiten kann, wie wenn, z. B. die Grundfläche ein Dreieck, ein Parallelogramm, oder eine reguläre Figur ist. Außerdem mögte es denn in der Ausübung auch nicht leicht seyn, die Höhe  $Hh$ , da sie innerhalb des Körpers fällt, zu messen; und sie durch Rechnung zu finden, mögte noch weitläufiger seyn. Es ist also die Betrachtung des

des Schwerpunkts bey der Bestimmung des körperlichen Raumes schief abgeschnittener Prismen mehr sinnerreich als nützlich, daher ich diese Untersuchung hier nicht weiter ausführe, und sie meinen Lesern a. a. O. selbst nachzusehen überlasse.

### §. 37.

#### Zusatz.

Andere Abschnitte von prismatischen Körpern zu berechnen, als die bisher erwähnten, mögte in der Ausübung eben nicht vorkommen, Indessen werden sich Vorschriften für andere Fälle nach etwem Nachdenken immer leicht aus dem bisherigen ableiten lassen. Ein Beispiel giebt die 23ste Figur, wo der Schnitt  $\alpha\beta\gamma\delta$  so durch das Prisma geführt ist, daß er nicht, wie bisher, durch alle Seitenflächen, sondern nur durch einige derselben und übrigens auch durch die obere Grundfläche geht, welche er in der Linie  $\beta\gamma$  schneidet. Verlangte man also den körperlichen Inhalt zwischen der Grundfläche  $ABCDE$  und der Schnittfläche  $\alpha\beta\gamma\delta$ , so gedenke man sich von den Punkten  $\beta$ ,  $\gamma$  auf den Seitenflächen  $ABab$ ,  $CDcd$ , die Linien  $\beta\beta'$ ,  $\gamma\gamma'$  parallel mit den Seitenlinien des Prisma herabgezogen, so ist  $\beta'\gamma' = \beta\gamma$  und der körperliche Raum  $B\beta'C\gamma'b\beta c\gamma$  ein Prisma dessen Grundflächen  $B\beta'C\gamma' = b\beta c\gamma$  addirt

abbildet man nun hierzu den körperlichen Raum zwischen der Grundfläche  $A\beta'\gamma'DE$  und der Schnittfläche  $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$ , den man als einen schiefen Abschnitt eines Prisma über der Grundfläche  $A\beta'\gamma'DE$  nach der bisherigen Vorschrift berechnen kann, nemlich

$$A\beta'\gamma'DE\alpha\beta\gamma\delta\epsilon = \frac{A\alpha + \beta'\beta + \gamma'\gamma}{3} \cdot \Delta A\beta'\gamma' \\ + \frac{A\alpha + \gamma'\gamma + D\delta}{3} \cdot \Delta A\gamma'D \\ \text{u. s. w.}$$

so erhält man den ganzen Abschnitt des Prisma zwischen der Grundfläche  $ABCDE$  und dem Schnitte  $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$ . Zöge man diesen Abschnitt von dem körperlichen Raume des ganzen Prismas ab, so erhielte man den Abschnitt zwischen dem Theile  $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$  der Grundfläche  $abcde$ , und der Schnittfläche  $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$  u. s. w.

**Prismen deren Grundflächen durch krumme Linien von gegebenen Gleichungen begrenzt werden.**

### §. 38.

I. Es sey (Fig. 24)  $kLBN$  eine beliebige krumme Linie,  $AB$  die Abscissenlinie, und  $A$  der Anfangspunkt der Abscissen,  $LC$ ,  $lc$  zwey parallele auf der Abscissenlinie senkrecht



recht stehende Ordinaten, und der zwischen den Ordinaten  $LC$ ,  $lc$  enthaltene Flächenraum  $LClc$  die Grundfläche eines Prisma, dessen Höhe  $= h$ , so ist der körperliche Inhalt des Prisma  $=$  dem Flächenraum  $LClc$  multiplicirt in die Höhe  $h$ .

II. Diesen Flächenraum zu finden sey  $y = PM$  eine beliebige Ordinate der krummen Linie, und die zugehörige Abscisse  $AP = x$ , so ist  $y \cdot dx$ , oder das Produkt der Ordinate in das Differential der Abscisse, das Element oder Differential des Flächenraums  $LCPM$ . Nennt man also diesen Flächenraum  $= B$ , so hat man

$$dB = y \, dx$$
 und folglich durch Integration

$$B = \int y \, dx + \text{Const.}$$

wo denn die beständige Grösse  $\text{Const}$  dadurch bestimmt werden kann, daß für  $y = LC$  oder  $x = AC$  die Fläche  $B = 0$  werden muß. Hat man nun diese  $\text{Const.}$  nach dieser Voraussetzung bestimmt, und setzt hierauf in das erhaltene Integral  $\int y \, dx$ , die Abscisse  $x = Ac$ , oder die Ordinate  $y = lc$ , so erhält man das Stück Fläche welches zwischen  $LC$  und  $lc$  enthalten ist, die sogenannte Quadratur von  $LClc$ .

Ben=

## Beispiele von verschiedenen Quadraturen.

### §. 39.

Erstes Beispiel. 1. Es sey (Fig. 25) die krumme Linie AL eine Parabel, A der Scheitelpunkt, AB die Axe, b der Parameter, und die Ordinaten auf der Abscissenlinie senkrecht, so ist die Gleichung zwischen x und y

$$y^2 = bx$$

oder  $y = \sqrt{bx}$ ; mithin

$$dB = dx \sqrt{bx} = dx \cdot b^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}}$$

und das Integral

$$B = \frac{2}{3} b^{\frac{1}{2}} x^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} x \sqrt{bx} + \text{Const.}$$

2. Verlangt man nun das parabolische Stück Fläche sogleich vom Scheitelpunkt A bis an die Ordinate LC, so hat man für  $x = 0$  auch  $B = 0$  demnach die beständige Grösse Const auch  $= 0$ , und schlechtweg

$$B = \frac{2}{3} x \sqrt{bx}$$

wo statt x die bestimmte Abscisse AC gesetzt werden muß.

3. Wegen  $\sqrt{bx} = y$  wird auch  $B = \frac{2}{3} xy$ . Also ist das parabolische Stück Fläche  $ACL = \frac{2}{3}$  des Rechtecks zwischen der Abscisse  $AC = x$ , und der Ordinate  $CL = y$ .

4. Ver-

4. Verlangte man aber das parabolische Stück Fläche zwischen den beiden Ordinaten  $LC$ ,  $lc$ , so muß die Const des Integrals (1) so bestimmt werden, daß für  $x = AC$  die Fläche  $B = 0$  wird, weil diese Fläche sich von der Ordinate  $LC$  anfangen soll. Man setze demnach in die Gleichung (1)  $B = 0$ ,  $x = AC$ , so muß seyn

$$0 = \frac{2}{3} AC \sqrt{(b \cdot AC)} + \text{Const}$$

also  $\text{Const} = -\frac{2}{3} AC \sqrt{(b \cdot AC)}$ . Folglich die Fläche  $B$  oder  $LClc$  für jede beliebige Abscisse

$$x = \frac{2}{3} x \sqrt{bx} - \frac{2}{3} AC \sqrt{(b \cdot AC)} = \frac{2}{3} xy - \frac{2}{3} AC \cdot LC$$

Setzt man also  $x = AC$ ;  $y = lc$ , so erhält man den bestimmten Flächenraum  $CLcl$ .

5. Wenn ein Prisma vorgegeben ist, dessen Grundfläche das parabolische Stück Fläche  $CLcl$  ist, so muß man dieses Stück Fläche aus den Größen  $LC$ ,  $lc$ ,  $Cc$ , die man an demselben sogleich unmittelbar selbst messen kann, zu bestimmen suchen, weil hier der Scheitelpunkt  $A$  der Parabel nicht gegeben ist, von dem man die Abscissen  $Ac$ ,  $AC$ , messen könnte. Dazu dient nun folgendes:

Erstlich ist für die Abscisse  $AC$ , und Ordinate  $LC$ ,  $LC^2 = b \cdot AC$ ; oder  $AC = \frac{LC^2}{b}$ ;

und eben so  $Ac = \frac{lc^2}{b}$ .

Demnach das Stück Fläche  $LClc$  oder

$$\begin{aligned} B &= \frac{2}{3} Ac \cdot lc - \frac{2}{3} AC \cdot LC \\ &= \frac{2}{3} \frac{lc^3}{b} - \frac{2}{3} \frac{LC^3}{b} \\ &= \frac{2}{3} \frac{lc^3 - LC^3}{b} \end{aligned}$$

Um aber aus dieser Formel auch den Parameter  $b$  wegzuschaffen, und ihn durch gegebene Größen auszudrücken, so hat man

$$\begin{aligned} LC^2 &= b \cdot AC \\ lc^2 &= b(AC + Cc) \end{aligned}$$

Demnach  $lc^2 - LC^2 = b \cdot Cc$  und

$$b = \frac{lc^2 - LC^2}{Cc}$$

Within  $B = \frac{2}{3} \frac{lc^3 - LC^3}{lc^2 - LC^2} \cdot Cc$

welcher Ausdruck diese Fläche durch lauter Größen darstellt, welche sich an derselben unmittelbar messen lassen.

6. Verlängert man die Ordinaten  $LC$ ,  $lc$ , unterhalb der Abscissenlinie, so ist  $CN = CL$ ;  $Cn = lc$  und der Flächenraum  $LANE = 2 \cdot LACL = \frac{4}{3} AC \cdot CL$ ; ferner der Flächenraum

$$LNln = 2 \cdot CLcl = \frac{4}{3} \frac{lc^3 - LC^3}{lc^2 - LC^2} \cdot Cc.$$

Man

Man nenne also  $LN = m$ ,  $ln = n$ ,  $Cc = e$ ;  
 also  $LC = \frac{1}{2}m$ ,  $lc = \frac{1}{2}n$ , so wird das para-  
 bolische Stück Fläche  $LNln = \frac{2}{3} \frac{n^3 - m^3}{n^2 - m^2} \cdot e$   
 und folglich ein Prisma von der Höhe  $n$  über  
 dieser Grundfläche  $= \frac{2}{3} \frac{n^3 - m^3}{n^2 - m^2} \cdot e \cdot h$ .

## §. 40.

Zweites Beispiel. 1. Die krum-  
 me Linie sey eine Ellipse (Fig. 26)  
 deren große Ase  $AB = a$ ; kleine  $EF = c$ . Der  
 Anfangspunkt der Abscissen in A, und die Or-  
 dinaten  $y$  auf den Abscissen senkrecht, so ist die  
 Gleichung der Ellipse

$$y^2 = \frac{c^2}{a^2} x - \frac{c^2}{a^2} x^2 = \frac{c^2}{a^2} (ax - x^2)$$

2. Demnach

$$dB = y dx = \frac{c}{a} dx \sqrt{(ax - x^2)}$$

wovon das Integral (nach Integralf. §. XVI. 2).

$$B = \frac{(a - 2x)c}{4a} \sqrt{(ax - x^2)} \\ + \frac{ac}{8} \sin \frac{2\sqrt{(ax - x^2)}}{a} + \text{Const}$$

oder

oder auch

$$B = -\frac{a-2x}{4} \cdot y + \frac{ac}{8} \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c} + \text{Const}$$

ist, wegen  $\sqrt{(ax-x^2)} = \frac{ay}{c}$ .

3. Verlangt man nun erstlich das Stück Fläche ACL von A bis an eine beliebige Ordinate CL=y, so muß dieß Integral so bestimmt werden, daß es für  $x=0$  verschwindet. Dieß giebt demnach für diesen Fall die beständige Grösse Const selbst=0, und also schlechtweg

$$B = -\frac{a-2x}{4} y + \frac{1}{8} ac \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c}$$

wo statt x die Abscisse AC und statt y die Ordinate CL gesetzt werden muß.

4. Weil aus der Gleichung (1) auch

$$x^2 - ax = -\frac{a^2}{c^2} y^2$$

so wird durch Auflösung dieser quadratischen Gleichung auch

$$x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{\frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2}{c^2} y^2}$$

$$= \frac{1}{2}a \pm \frac{a}{c} \sqrt{\frac{1}{4}c^2 - y^2}$$

$$\text{Also } \frac{a-2x}{4} = \pm \frac{a}{2c} \sqrt{\frac{1}{4}c^2 - y^2}$$

Folg-

Folglich auch

$$B = \pm \frac{ay}{2c} \sqrt{\left(\frac{1}{4}c^2 - y^2\right)} + \frac{1}{8}ac \cdot \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c}$$

diese Fläche bloß durch die Ordinate  $y$  ausgedrückt, wobei denn das obere Zeichen zu nehmen ist, so bald  $2x > a$  also  $a - 2x$  (3) negativ wird.

5. Um die (2) gefundene Formel zur wirklichen Berechnung in Zahlen bequemer einzurichten, so suche man einen Winkel oder Bogen

$\psi$  dessen Cosinus  $= \frac{a - 2x}{a}$ , so daß  $\cos \psi =$

$$\frac{a - 2x}{a}; \text{ dann wird } \sin \psi = \frac{2\sqrt{ax - x^2}}{a}$$

und folglich  $\psi = \mathfrak{B} \sin \frac{2\sqrt{ax - x^2}}{a}$ ; diese

Werthe in die obige Formel (2) substituirt geben

$$B = -\frac{1}{8}ac \sin \psi \cos \psi + \frac{1}{8}ac \psi$$

oder wegen  $\sin \psi \cos \psi = \frac{1}{2} \sin 2\psi$

$$B = \frac{1}{16}ac(2\psi - \sin 2\psi)$$

6. Verlangte man die Fläche des elliptischen Quadranten ANE, so ist für denselben  $x = \frac{1}{2}a$ , also  $\cos \psi = 0$  oder  $\psi = 90^\circ$  d. h. in Decimaltheilen des Halbmessers  $\psi = \frac{1}{2}\pi$ ; ferner  $\sin 2\psi = \sin 180^\circ = 0$ ; folglich die Fläche des Quadranten  $= \frac{1}{16}ac\pi$ .

Mithin die Fläche der ganzen Ellipse  $= \frac{1}{4} a c \cdot \pi =$  der Fläche eines Kreises dessen Durchmesser  $d = \sqrt{a c} =$  der mittlern geometrischen Proportionallinie zwischen der kleinen und großen Axe der Ellipse seyn würde.

7. Ist  $\psi$  in Graden zc. gegeben, so muß man den Bogen  $2\psi$  allemahl in Decimaltheilen des Halbmessers ausdrücken wie (§. 31. III.) Durch ein Zahlen-Beispiel die Formel (5) zu erläutern wird kaum nöthig seyn, da eine ähnliche Rechnung schon bey Kreisabschnitten (§. 31. VII.) vorgekommen ist.

8. Ist  $2x \gtrless a$ , so wird  $\cos \psi$  negativ, also  $\psi$  größer als  $90^\circ$ , folglich  $2\psi \gtrless 180^\circ$ , und  $\sin 2\psi$  negativ. In diesem Falle wird also der subtractive Theil in der Formel zu einem additiven.

9. Wenn ein Prisma vorgegeben ist, dessen Grundfläche das elliptische Stück Fläche ACL ist, so muß man die beyden Axen der Ellipse entweder als bekannt voraus setzen, oder sie doch aus gewissen Abmessungen, die man an dem Stücke ACL macht, berechnen können, wenn sich der Quadratinhalt von ACL nach der Formel (4) soll bestimmen lassen.

10. Um diese Axen der Ellipse durch Rechnung zu finden, müssen außer der Abscisse  $AC = x$ , und Ordinate  $LC = y$ , noch für einen andern Punkt H die Abscisse  $AG = X$  und



und Ordinate  $GH = Y$  gemessen werden; so hat man erstlich aus (1)

eben so  $a^2 y^2 = c^2 (a - x) x$  und

demnach  $c^2 = \frac{a^2 y^2}{ax - x^2} = \frac{a^2 Y^2}{aX - X^2}$

folglich  $\frac{y^2}{ax - x^2} = \frac{Y^2}{aX - X^2}$  woraus

$$a = \frac{Y^2 x^2 - y^2 X^2}{Y^2 x - y^2 X}$$

11. Ist nun diese große Ase  $a$  gefunden,

so erhält man die kleine  $c = \frac{ay}{\sqrt{(ax - x^2)}}$

und man kann nun nach (4) den Quadratinhalt des elliptischen Flächenstücks  $ACL$ , und folglich auch des ganzen Segments  $LA\mathcal{L} = 2ACL$  finden, wenn dieses als Grundfläche eines Prismas vorgegeben wäre.

12. In der Ausübung ist es wohl am besten, die Ordinate  $GH$  für eine Abscisse  $AG = \frac{1}{2}AC$  zu messen; dieß gäbe  $X = \frac{1}{2}x$  und folglich

$$a = \frac{Y^2 x^2 - \frac{1}{4}y^2 x^2}{Y^2 x - \frac{1}{2}y^2 x} = \frac{Y^2 - \frac{1}{4}y^2}{Y^2 - \frac{1}{2}y^2} \cdot x$$

oder auch  $a = \frac{4Y^2 - y^2}{2Y^2 - y^2} \cdot \frac{1}{2}x$

welches die Rechnung etwas abkürzt.

13. Aus dem bisherigen leitet man nun auch leicht den Flächeninhalt eines zwischen zwey Ordinaten  $LC$ ,  $lc$  enthaltenen elliptischen Segments ab, wenn für dasselbe die Abscissen  $AC$ ,  $Ac$ , und Ordinaten  $LC$ ,  $lc$  gegeben sind. Denn aus  $AC$  und  $CL$  findet sich erstlich das Segment  $ACL$ , und dann aus  $Ac$ ,  $cl$  das Segment  $Acl$ , und daraus  $CLcl = Acl - ACL$ .

14. Sollte man die Fläche  $LCcl$  bloß durch Grössen ausdrücken, die sich an ihr selbst unmittelbar messen lassen, und daraus unter andern auch erst die große und kleine Arc berechnen, welche man zur Berechnung der Segmente (13) nöthig hat, so würde dieß auf einen sehr zusammengesetzten Ausdruck führen, welcher für die Ausübung von keinem großen Nutzen seyn würde. Da es nun in dieser auf Kleinigkeiten nicht ankommt, so kann man sich begnügen, einen Flächenraum wie  $CLcl$  bloß durch Näherung zu finden, und da ist es denn, im Fall der Bogen  $Ll$  nicht groß ist, hinreichend den Raum  $CLcl$  bloß als ein Trapezium zu berechnen, und folglich den Inhalt 
$$= \frac{CL + cl}{2} \cdot Cc$$
 zu setzen. Oder man messe

auch eine Ordinate  $\gamma\lambda$ , welche zwischen beyden  $LC$ ,  $lc$  in die Mitte fällt, so wird der Flächenraum  $LCcl$  auch beynähe  $= \gamma\lambda \cdot Cc$  seyn.

15. Ist aber der Bogen  $LC$  so groß, daß man ihn nicht ohne merklichen Fehler für eine gerade Linie nehmen kann, so theile man (Fig. 27) den Abstand  $Cc$  der beyden Ordinaten  $LC$ ,  $lc$ , in so viel kleine gleiche Theile  $C\alpha = \alpha\beta = \beta\gamma = \gamma\delta$  u. d. d. daß die Ordinaten  $y, y', y'', y'''$  u. d. d. durch  $C, \alpha, \beta, \gamma$  u. d. d. die krumme Linie in Bögen abtheilen, die man ohne merklichen Fehler für gerade Stücke halten darf.

Man messe nun die Ordinaten  $y, y', y'', y'''$  u. d. d. und setze  $Cc = c$  sey (am besten durch fortgesetzte Halbierung) in  $2m$  gleiche Theile getheilet, die letzte Ordinate  $cl$  heiße  $y^{2m}$ ; also die vorletzte  $y^{2m-1}$  u. s. w. so ist der Inhalt des

$$\text{ersten Trapezii über } C\alpha = \left( \frac{y + y'}{2} \right) \frac{c}{2m}$$

$$= (y + y') \frac{c}{4m}; \text{ und so des zweiten } =$$

$$(y' + y'') \frac{c}{4m} \text{ des dritten } = (y'' + y''') \frac{c}{4m}$$

$$\frac{c}{4m} \text{ u. d. d. des } 2m\text{ten} = (y^{2m-1} + y^{2m}) \frac{c}{4m}$$

demnach die Summe aller d. h. der Flächenraum

$$CLcl = (y + 2y' + 2y'' + 2y''' \dots + 2y^{2m-1} + y^{2m}) \frac{c}{4m}$$

$$= \left( \frac{y + y^{2m}}{2} + y' + y'' + y''' \dots + y^{2m-1} \right) \frac{c}{2m}$$

d. h. zur halben Summe der ersten und letzten

Ordinate addire man die Summe aller übrigen, und multiplicire das ganze in den Abstand  $c$  dividirt durch die Anzahl der Theile in die man den Abstand  $c$  getheilt hat.

16. Ist  $EF$  der unterhalb der Abscissenlinie  $Cc$  fallende elliptische Bogen, so ist das Stück Fläche  $CcEF = CLcl$ , daher man den (15) gefundenen Raum nur dupliren darf, um das elliptische Segment  $ELFl$  zu finden, wenn dieses als Grundfläche eines Prisma gegeben wäre.

17. Es sey  $LD$  (Fig. 26) parallel mit  $CN$ , so hat man ein Segment  $LDE$  durch einen Schnitt parallel mit der großen Axe der Ellipse. Der Flächen-Inhalt desselben ist = dem Inhalte des elliptischen Quadranten  $ANE$  — dem Segment  $ACL$  — dem Parallelogramm  $CNLD$ . Nun sind aber der elliptische Quadrant und das Segment  $ACL$  aus (5—6) bekannt, und der Inhalt des Parallelogramms  $CNLD$  ist  $= CN \cdot CL =$

$$(AN - AC) CL = \left(\frac{1}{2}a - x\right)y = \frac{(a - 2x)y}{2}$$

$$\text{also Segm. } LDE = \frac{1}{16}ac\pi + \frac{(a - 2x)y}{4}$$

$$- \frac{1}{8}ac\mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c} - \frac{(a - 2x)y}{2} = \frac{1}{16}ac\pi$$

$$- \frac{1}{8}ac$$

$$\frac{1}{8} a c \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c} = \frac{(a^2 - 2x)}{4} \cdot y = \frac{1}{16} a c \pi$$

$$\frac{1}{8} a c \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c} = \frac{\frac{1}{2} a - x}{2} \cdot y$$

Nun ist aber  $\frac{1}{16} a c \pi = \frac{1}{8} a c \cdot \frac{1}{2} \pi =$

$$\frac{1}{8} a c \mathfrak{B} \sin 1 \text{ und } \mathfrak{B} \sin 1 = \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c} =$$

$$\mathfrak{B} \sin \sqrt{1 - \frac{4y^2}{c^2}} = \mathfrak{B} \cos \frac{2y}{c} \text{ . Ferner}$$

$$y = LG = ND = \frac{1}{2} c - ED = \frac{1}{2} c - w$$

wenn  $ED = w$  gesetzt wird, also  $\mathfrak{B} \cos \frac{2y}{c}$

$$= \mathfrak{B} \cos \frac{c - 2w}{c} .$$

Ferner  $\frac{1}{2} a - x = AN - AC = CN = LD$ ,  
welches  $LD = u$  genannt werde.

Substituirt man also die gefundenen Werthe, so wird

$$\text{Segm. EDL} = \frac{1}{2} a c \mathfrak{B} \cos \frac{c - 2w}{c} = \frac{1}{2} u \frac{c - 2w}{2}$$

wovon das doppelte ein Segment wie LEIL geben würde. Diese Formel ist der (3) ganz

ähnlich, und kann wegen  $u = \frac{a}{c} \sqrt{(c^2 - w^2)}$

auch wie (5) ausgedrückt werden, wenn man

$$\text{setzt } \frac{c - 2w}{c} = \cos \psi \text{ setzt.}$$

18. Elliptische Ausschnitte, wie ANL oder LNE zu berechnen, addirt man zu den Abschnitten ACL oder LDE nur die Dreiecke LCN oder LND. Nun ist aber z. B.

$$\triangle LCN = \frac{1}{2} x \cdot CN = (\frac{1}{2} a - x) \frac{1}{2} y = \frac{(a - 2x)}{4} y.$$

Dies zu dem Abschnitt ACL = B (3) addirt giebt den Ausschnitt ANL =  $\frac{1}{8} a c \cdot \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c}$

$$= \frac{1}{8} a c \cdot \mathfrak{B} \cos \frac{a - 2x}{a} \quad (5) \text{ und eben so den}$$

$$\text{Ausschnitt LNE} = \frac{1}{8} a c \cdot \mathfrak{B} \cos \frac{c - 2w}{c}.$$

19. Andere Stücken von elliptischen Flächen z. B. schiefe Abschnitte wie TBV zu berechnen u. d. gl. möge in der Ausübung eben nicht vorkommen. Auch würden die Formeln dazu, für den Gebrauch zu zusammengesetzt ausfallen. Daher man sich begnügen kann, den Inhalt solcher Segmente etwa nach einem Verfahren wie (15) nur durch eine Näherung zu finden; wo man denn z. B. TV in gleiche Theile theilen, und durch diese Theilpunkte senkrechte Ordinaten  $y, y', y''$  etc. für die krumme Linie TBV ziehen und messen könnte; die Ordinaten für die Punkte T und V, also  $y$  und  $y^2$  würden dann in dem Ausdrucke (15)  $= 0$  zu setzen seyn.

Fig. 25. Hyperbolische Segmente. 41. Die Aufgabe ist: den Inhalt eines hyperbolischen Segments zu berechnen.

**Drittes Beispiel: Hyperbolische Segmente berechnen.**

Fig. 25. (Fig. 25) E A N ein hyperbolischer Bogen, A B die Abscissenlinie durch den Scheitelpunkt A des hyperbolischen Bogens, so ist die Gleichung der krummen Linie zwischen A C = x und A G = y

$$y = \frac{c^2}{a^2} x + \frac{c^2 x^2}{a^2}$$

wenn a die große Axe der Hyperbel und c die kleine Axe bedeutet.

2. Demnach wie bei der Ellipse (§. 40. 2.)

$$B = \frac{c}{a} \int dx \sqrt{ax + x^2}$$

und folglich integriert (Integralf. §. XIII. 1.)

$$B = \frac{(2x+a)c}{4a} \sqrt{ax + x^2}$$

$$+ \frac{ac}{8} \log \frac{2x+a+2\sqrt{ax+x^2}}{a}$$

oder auch

$$B = \frac{2x+a}{4} y - \frac{ac}{8} \log \frac{2(cx+ay)+ac}{ac} + \text{Const.}$$

wo die Const. sogleich selbst = 0 wird, wenn für x=0 auch B=0 werden soll, und man also

oder auch

$$B = -\frac{a-2x}{4} \cdot y + \frac{ac}{8} \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c} + \text{Const}$$

ist, wegen  $\sqrt{(ax-x^2)} = \frac{ay}{c}$ .

3. Verlangt man nun erstlich das Stück Fläche ACL von A bis an eine beliebige Ordinate CL=y, so muß dieß Integral so bestimmt werden, daß es für x=0 verschwindet. Dieß giebt demnach für diesen Fall die beständige Grösse Const selbst=0, und also schlechtweg

$$B = -\frac{a-2x}{4} y + \frac{1}{8} ac \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c}$$

wo statt x die Abscisse AC und statt y die Ordinate CL gesetzt werden muß.

4. Weil aus der Gleichung (1) auch

$$x^2 - ax = -\frac{a^2}{c^2} y^2$$

so wird durch Auflösung dieser quadratischen Gleichung auch

$$x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2}{c^2} y^2\right)}$$

$$= \frac{1}{2}a \pm \frac{a}{c} \sqrt{\left(\frac{1}{4}c^2 - y^2\right)}$$

$$\text{Also } \frac{a-2x}{4} = \pm \frac{a}{2c} \sqrt{\left(\frac{1}{4}c^2 - y^2\right)}$$

Folg-



folglich

$$B = \frac{1}{2} a c \ln \frac{a+x}{a-x} - \frac{1}{2} a c \ln \frac{a+x}{a-x}$$

diese Fläche ist die Fläche des Quadranten, die durch die Punkte A, N, E begrenzt ist, und die Fläche des Quadranten ist die Fläche des Quadranten, die durch die Punkte A, N, E begrenzt ist.

5. Um die 1. verlangte Formel zur wirklichen Berechnung in Zahlen bequem einzurichten, so wähle man einen Winkel oder Bogen  $\phi$  dessen Cosinus  $= \frac{a-2x}{a}$ , so daß  $\cos \phi = \frac{a-2x}{a}$

$$\frac{a-2x}{a}; \text{ dann wird } \sin \phi = \frac{2\sqrt{(ax-x^2)}}{a}$$

$$\text{und folglich } \phi = \arcsin \frac{2\sqrt{(ax-x^2)}}{a}; \text{ diese}$$

Werte in die obige Formel (2) substituirt geben

$$B = -\frac{1}{2} a c \ln \phi \cos \phi + \frac{1}{2} a c \phi$$

$$\text{oder wegen } \ln \phi \cos \phi = \frac{1}{2} \ln 2 \phi$$

$$B = \frac{1}{2} a c (2 \phi - \ln 2 \phi)$$

6. Verlangte man die Fläche des elliptischen Quadranten ANE, so ist für denselben  $x = \frac{1}{2} a$ , also  $\cos \phi = 0$  oder  $\phi = 90^\circ$  d. h. in Decimaltheilen des Halbmessers  $\phi = \frac{1}{2} \pi$ ; ferner  $\ln 2 \phi = \ln 180^\circ = 0$ ; folglich die Fläche des Quadranten  $= \frac{1}{2} a c \pi$ .

Mithin die Fläche der ganzen Ellipse  $= \frac{1}{4} a c \cdot \pi =$  der Fläche eines Kreises dessen Durchmesser  $d = \sqrt{a c} =$  der mittlern geometrischen Proportionallinie zwischen der kleinen und großen Axe der Ellipse seyn würde.

7. Ist  $\psi$  in Graden zc. gegeben, so muß man den Bogen  $2\psi$  allemahl in Decimaltheilen des Halbmessers ausdrücken wie (§. 31. III.) Durch ein Zahlen-Beispiel die Formel (5) zu erläutern wird kaum nöthig seyn, da eine ähnliche Rechnung schon bey Kreisabschnitten (§. 31. VII.) vorgekommen ist.

8. Ist  $2x \gtrless a$ , so wird  $\cos \psi$  negativ, also  $\psi$  größer als  $90^\circ$ , folglich  $2\psi \gtrless 180^\circ$ , und  $\sin 2\psi$  negativ. In diesem Falle wird also der subtractive Theil in der Formel zu einem additiven.

9. Wenn ein Prisma vorgegeben ist, dessen Grundfläche das elliptische Stück Fläche ACL ist, so muß man die beyden Axen der Ellipse entweder als bekannt voraus setzen, oder sie doch aus gewissen Abmessungen, die man an dem Stücke ACL macht, berechnen können, wenn sich der Quadratinhalt von ACL nach der Formel (4) soll bestimmen lassen.

10. Um diese Axen der Ellipse durch Rechnung zu finden, müssen außer der Abscisse  $AC = x$ , und Ordinate  $LC = y$ , noch für einen andern Punkt H die Abscisse  $AG = X$  und

und Ordinate  $GH = Y$  gemessen werden; so hat man erstlich aus (1)

$$a^2 y^2 = c^2 (a - x) x \text{ und}$$

$$\text{eben so } a^2 Y^2 = c^2 (a - X) X$$

$$\text{demnach } c^2 = \frac{a^2 y^2}{ax - x^2} = \frac{a^2 Y^2}{aX - X^2}$$

$$\text{folglich } \frac{y^2}{ax - x^2} = \frac{Y^2}{aX - X^2} \text{ woraus}$$

$$a = \frac{Y^2 x^2 - y^2 X^2}{Y^2 x - y^2 X}$$

11. Ist nun diese große Ase  $a$  gefunden,

$$\text{so erhält man die kleine } c = \frac{ay}{\sqrt{(ax - x^2)}}$$

und man kann nun nach (4) den Quadratinhalt des elliptischen Flächenstücks  $ACL$ , und folglich auch des ganzen Segments  $LAZ = 2ACL$  finden, wenn dieses als Grundfläche eines Prismas vorgegeben wäre.

12. In der Ausübung ist es wohl am besten, die Ordinate  $GH$  für eine Abscisse  $AG = \frac{1}{2}AC$  zu messen; dieß gäbe  $X = \frac{1}{2}x$  und folglich

$$a = \frac{Y^2 x^2 - \frac{1}{4}y^2 x^2}{Y^2 x - \frac{1}{2}y^2 x} = \frac{Y^2 - \frac{1}{4}y^2}{Y^2 - \frac{1}{2}y^2} \cdot x$$

$$\text{oder auch } a = \frac{4Y^2 - y^2}{2Y^2 - y^2} \cdot \frac{1}{2}x$$

welches die Rechnung etwas abkürzt.

13. Aus dem bisherigen leitet man nun auch leicht den Flächeninhalt eines zwischen zwey Ordinaten  $LC$ ,  $lc$  enthaltenen elliptischen Segmentes ab, wenn für dasselbe die Abscissen  $AC$ ,  $Ac$ , und Ordinaten  $LC$ ,  $lc$  gegeben sind. Denn aus  $AC$  und  $CL$  findet sich erstlich das Segment  $ACL$ , und dann aus  $Ac$ ,  $cl$  das Segment  $Acl$ , und daraus  $CLcl = Acl - ACL$ .

14. Sollte man die Fläche  $LCcl$  bloß durch Größen ausdrücken, die sich an ihr selbst unmittelbar messen lassen, und daraus unter andern auch erst die große und kleine Arc berechnen, welche man zur Berechnung der Segmente (13) nöthig hat, so würde dieß auf einen sehr zusammengesetzten Ausdruck führen, welcher für die Ausübung von keinem großen Nutzen seyn würde. Da es nun in dieser auf Kleinigkeiten nicht ankommt, so kann man sich begnügen, einen Flächenraum wie  $CLcl$  bloß durch Näherung zu finden, und da ist es denn, im Fall der Bogen  $Ll$  nicht groß ist, hinreichend den Raum  $CLcl$  bloß als ein Trapezium zu berechnen, und folglich den Inhalt 
$$= \frac{CL + cl}{2} \cdot Cc$$
 zu setzen. Oder man messe

auch eine Ordinate  $\gamma\lambda$ , welche zwischen beyden  $LC$ ,  $lc$  in die Mitte fällt, so wird der Flächenraum  $LCcl$  auch beynähe  $= \gamma\lambda \cdot Cc$  seyn.

15. Ist aber der Bogen  $LL$  so groß, daß man ihn nicht ohne merklichen Fehler für eine gerade Linie nehmen kann, so theile man (Fig. 27) den Abstand  $Cc$  der beiden Ordinaten  $LC$ ,  $lc$ , in so viel kleine gleiche Theile  $Ca = \alpha\beta = \beta\gamma = \gamma\delta$  u. d. d. daß die Ordinaten  $y, y', y'', y'''$  u. d. d. durch  $C, \alpha, \beta, \gamma$  u. d. d. die krumme Linie in Bögen abtheilen, die man ohne merklichen Fehler für gerade Stücke halten darf.

Man messe nun die Ordinaten  $y, y', y'', y'''$  u. d. d. und setze  $Cc = c$  sey (am besten durch fortgesetzte Halbierung) in  $2m$  gleiche Theile getheilet, die letzte Ordinate  $cl$  heiße  $y^{2m}$ ; also die vorletzte  $y^{2m-1}$  u. s. w. so ist der Inhalt des

$$\text{ersten Trapezii über } Ca = \left( \frac{y + y'}{2} \right) \frac{c}{2m}$$

$$= (y + y') \frac{c}{4m}; \text{ und so des zweyten } =$$

$$(y' + y'') \frac{c}{4m} \text{ des dritten } = (y'' + y''') \frac{c}{4m}$$

$$\frac{c}{4m} \text{ u. d. d. des } 2m\text{ten} = (y^{2m-1} + y^{2m}) \frac{c}{4m}$$

demnach die Summe aller d. h. der Flächenraum

$$CLcl = (y + 2y' + 2y'' + 2y''' \dots + 2y^{2m-1} + y^{2m}) \frac{c}{4m}$$

$$= \left( \frac{y + y^{2m}}{2} + y' + y'' + y''' \dots + y^{2m-1} \right) \frac{c}{2m}$$

d. h. zur halben Summe der ersten und letzten

Ordinate addire man die Summe aller übrigen, und multiplicire das ganze in den Abstand  $c$  dividirt durch die Anzahl der Theile in die man den Abstand  $c$  getheilt hat.

16. Ist  $EF$  der unterhalb der Abscissenlinie  $Cc$  fallende elliptische Bogen, so ist das Stück Fläche  $CcEF = CLcl$ , daher man den (15) gefundenen Raum nur dupliren darf, um das elliptische Segment  $ELFl$  zu finden, wenn dieses als Grundfläche eines Prisma gegeben wäre.

17. Es sey  $LD$  (Fig. 26) parallel mit  $CN$ , so hat man ein Segment  $LDE$  durch einen Schnitt parallel mit der großen Axe der Ellipse. Der Flächen-Inhalt desselben ist = dem Inhalte des elliptischen Quadranten  $ANE$  — dem Segment  $ACL$  — dem Parallelogramm  $CNLD$ . Nun sind aber der elliptische Quadrant und das Segment  $ACL$  aus (5—6) bekannt, und der Inhalt des Parallelogramms  $CNLD$  ist =  $CN \cdot CL =$

$$(AN - AC) CL = \left(\frac{1}{2}a - x\right)y = \frac{(a - 2x)y}{2}$$

$$\text{also Segm. } LDE = \frac{1}{16}ac\pi + \frac{(a - 2x)y}{4}$$

$$- \frac{1}{8}ac \sin \frac{2y}{c} - \frac{(a - 2x)y}{2} = \frac{1}{16}ac\pi$$

$$- \frac{1}{8}ac$$

$$-\frac{1}{8}ac\mathfrak{B}\sin\frac{2y}{c} = \frac{2(a^2 - x^2)}{4} \cdot y = \frac{1}{8}ac\pi$$

$$-\frac{1}{8}ac\mathfrak{B}\sin\frac{2y}{c} = \frac{\frac{1}{2}a^2 - x^2}{2} \cdot y$$

Nun ist aber  $\frac{1}{8}ac\pi = \frac{1}{8}ac \cdot \frac{1}{2}\pi =$   
 $\frac{1}{8}ac\mathfrak{B}\sin 1$  und  $\mathfrak{B}\sin 1 = \mathfrak{B}\sin\frac{2y}{c} =$

$$\mathfrak{B}\sin\sqrt{1 - \frac{4y^2}{c^2}} = \mathfrak{B}\cos\frac{2y}{c}. \text{ Ferner}$$

$$y = LG = ND = \frac{1}{2}c - ED = \frac{1}{2}c - w,$$

wenn  $ED = w$  gesetzt wird, also  $\mathfrak{B}\cos\frac{2y}{c}$

$$= \mathfrak{B}\cos\frac{c - 2w}{c}.$$

Ferner  $\frac{1}{2}a - x = AN - AC + CN = LD$ ,  
 welches  $LD = u$  genannt werde.

Substituirt man also die gefundenen Werthe, so wird

$$\text{Segm. EDL} = \frac{1}{2}ac\mathfrak{B}\cos\frac{c - 2w}{c} = \frac{1}{2}u\frac{c - 2w}{2}$$

wovon das doppelte ein Segment wie LEIL  
 geben würde. Diese Formel ist der (3) ganz

ähnlich, und kann wegen  $u = \frac{a}{c}\sqrt{c^2 - w^2}$

auch wie (5) ausgedrückt werden, wenn man

$$\text{setzt } \frac{c - 2w}{c} = \cos\psi \text{ setzt.}$$

18. Elliptische Ausschnitte, wie ANL oder LNE zu berechnen, addirt man zu den Abschnitten ACL oder LDE nur die Dreiecke LCN oder LND. Nun ist aber z. B.

$$\Delta LCN = \frac{1}{2} y \cdot CN = (\frac{1}{2} a - x) \frac{1}{2} y = \frac{(a - 2x)}{4} y.$$

Dies zu dem Abschnitt ACL = B (3) addirt

$$\text{gibt den Ausschnitt ANL} = \frac{1}{8} a c \cdot \mathfrak{B} \sin \frac{2y}{c}$$

$$= \frac{1}{8} a c \cdot \mathfrak{B} \cos \frac{a - 2x}{a} \quad (5) \text{ und eben so den}$$

$$\text{Ausschnitt LNE} = \frac{1}{8} a c \cdot \mathfrak{B} \cos \frac{c - 2w}{c}.$$

19. Andere Stücke von elliptischen Flächen z. B. schiefe Abschnitte wie TBV zu berechnen u. d. gl. mögke in der Ausübung eben nicht vorkommen. Auch würden die Formeln dazu, für den Gebrauch zu zusammengesetzt ausfallen. Daher man sich begnügen kann, den Inhalt solcher Segmente etwa nach einem Verfahren wie (15) nur durch eine Näherung zu finden; wo man denn z. B. TV in gleiche Theile theilen, und durch diese Theilpunkte senkrechte Ordinaten  $y, y', y''$  etc. für die krumme Linie TBV ziehen und messen könnte; die Ordinaten für die Punkte T und V, also  $y$  und  $y^2$  würden dann in dem Ausdrucke (15)  $= 0$  zu setzen seyn.



17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

**Drittes Beispiel: Hyperbolisches Segment zu berechnen.**

Fig. 25) E A N ein hyperbolischer Bogen, A B die Abscissenlinie durch den Scheitelpunkt A des hyperbolischen Bogens, ist die Gleichung der krummen Linie zwischen A C = x und E C = y

$$y^2 = \frac{c^2}{a^2} x^2 + \frac{c^2 x^2}{a^2}$$

wenn a die große Axe der Hyperbel und c die kleine Axe bedeutet.

2. Demnach wie bei der Ellipse (§. 40. 2.)

$$B = \frac{c}{a} \int dx \sqrt{ax + x^2}$$

und folglich integriert (Integral §. XIII. 1.)

$$B = \frac{(2x+a)c}{4a} \sqrt{ax + x^2}$$

$$+ \frac{ac}{8} \log \frac{2x+a+2\sqrt{ax+x^2}}{a}$$

oder auch

$$B = \frac{2x+a}{4} y - \frac{ac}{8} \log \frac{2(cx+ay)+ac}{ac} + \text{Const.}$$

wo die Const sogleich selbst = 0 wird, wenn für x=0 auch B=0 werden soll, und man also

3. Das hyperbolische Stüch Fläche  $ACL$ , vom Punkt  $A$  bis an eine beliebige Ordinate verlangt.

4. Für die hyperbolische Stüch Fläche zwischen zwei Ordinaten  $CL$ ,  $cl$ , verfährt man wie bey der Ellipse (13 — 16) gezeigt worden ist.

5. Für ganze Abschnitte wie  $LAN$ , oder  $AN$  duplirt man nur die Werthe für  $ACL$  (2) oder  $CLcl$  (3).

6. Den hyperbolischen Flächenraum zwischen einem Bogen  $AL$  und seiner Sehne zu finden, zieht man von dem Inhalte des hyperbolischen Raumes  $ACL$  (2) den Inhalt des Triangels  $ACL = \frac{1}{2} x \cdot y$  ab, so wird der Flächenraum zwischen Bogen und Sehne  $= \frac{1}{4} a y - \frac{1}{8} ac \log \frac{2 \cdot (ex + ay) + ac}{ac}$

6. Sind  $a$  und  $c$  nicht bekannt, oder müßte man sie erst aus gewissen gemeinen Stücken auf eine mühsame Art berechnen, so findet man den Inhalt eines jeden hyperbolischen Segments am bequemsten nach den oben (19) bey der Ellipse gezeigten Verfahren.

## §. 42.

### Anmerkung.

1. Mehrere Beispiele von der Quadratur krummer Linien hier bezubringen halte ich für überflüssig.

überflüssig, da man aus den angeführten hinlänglich den Gebrauch der allgemeinen Formel  $B = \int y \, dx$  für krumme Linien deren Gleichung gegeben ist, und die also dadurch selbst bestimmt sind, ersehen wird. Man drückt nemlich aus der zwischen  $y$  und  $x$  gegebenen Gleichung allemahl  $y$  durch  $x$  aus, und integrirt alsdann den Ausdruck  $y \, dx$ , so erhält man mit Beziehung der constanten Grösse, für jede Abscisse  $x$  den entsprechenden Flächenraum.

2. Unterweilen ist es aber auch bequemer  $x$  durch  $y$  auszudrücken; in diesem Falle erhält man, denn durch die Differenziation den Werth von  $dx$  ausgedrückt durch  $y$  und  $dy$ , und so wird alsdann durch Integration die Fläche nicht durch  $x$  sondern durch  $y$  gefunden werden. Dieß Verfahren muß man anwenden, wenn die Gleichung zwischen  $y$  und  $x$  so beschaffen ist, daß man  $x$  leichter durch  $y$ , als umgekehrt  $y$  durch  $x$  finden würde, wie wenn z. B.  $y^3 + ay^2 = b^2 x + c^3$  die Gleichung für die krumme Linie wäre, wo man, um  $y$  durch  $x$  auszudrücken, eine Gleichung vom dritten Grade auflösen müßte,  $x$  hingegen leicht durch  $y$  ausgedrückt ist.

Hier würde man also das Integral  $\int y \, dx$  ohne Mühe auf folgende Art durch  $y$  ausgedrückt erhalten.

Weil

$$\text{Wail } x = \frac{y^3 + a y^2 - c^3}{b^2}; \text{ so ist}$$

$$dx = \left( \frac{3y^2}{b^2} + \frac{2ay}{b^2} \right) dy$$

$$\text{Also } y dx = \frac{3y^3}{b^2} dy + \frac{2ay^2}{b^2} dy$$

$$\int y dx = \frac{3y^4}{4b^2} + \frac{2ay^3}{3b^2} + \text{Const}$$

und so in andern Fällen.

### §. 43.

#### Anmerkung.

Unterweilen ist es bey der Quadratur krummer Linien bequem, diese nicht durch Gleichungen zwischen rechtwinklichten Coordinaten, sondern zwischen Ordinaten die aus einem und demselben Punkte ausgehen und einen veränderlichen Winkel zwischen sich fassen, auszudrücken.

2. Es sey (Fig. 28) ALI eine beliebige krumme Linie, und AB eine gerade Linie, welche die krumme in A schneide. C ein beliebiger Punkt in AB, dessen Abstand von A d. h. AC durch  $r$  ausgedrückt werde, so erhellet, daß auch ein jeder anderer Punkt L der krummen Linie bestimmt seyn wird, wenn man für ihn den Winkel

Winkel  $ACL = \varphi$  und die Distanz  $CL = u$  angiebt.

3. So sind also  $u$  und  $\varphi$  veränderliche Grössen, welche für jeden andern Punkt  $L$  andere Werthe haben. Solche veränderliche Linien wie  $u$ , welche aus einem und demselben Punkte  $C$  ausgehen, nennt man Ordinaten aus einem Punkte.

4. Eine solche Fläche wie  $ACL$  zu berechnen, muß man das Differential derselben durch  $u$  und  $\varphi$  bestimmen.

5. Es sey demnach  $\lambda$  ein Punkt unendlich nahe bey  $L$ , so ist, wenn man  $CL$  ziehet,  $LCA$  das Element der Fläche  $ACL$ , und  $LCA$  nähert sich unendlich einem Dreiecke, dessen Grundlinie  $CL = u + du$ , und Höhe das von  $L$  auf  $CL$  gefällte Perpendikel  $Lq = CL \sin LCq$  ist.

6. Nennt man also die Fläche  $ACL = B$ , so ist  $dB = (u + du) u \sin LCq$ .

Nun ist aber der Winkel  $LCq =$  dem Differentiale des Winkels  $ACL$  oder  $\varphi$ , also  $= d\varphi$  und  $\sin LCq$  nähert sich ohne Ende dem Werthe von  $\sin \varphi$ , wenn man den Bogen  $\varphi$ , welcher des Winkels  $ACL$  Maass seyn würde, in Decimaltheilen des Halbmessers ausdrückt, und nun  $d\varphi$  in eben solchen Decimaltheilen versteht. Demnach

$$dB = (u + du) u d\varphi$$

Mayers pr. Geometrie. V. Th.

D

oder

oder weil du in Vergleichung mit  $u$  verschwindet, schlechtweg

$$dB = u^2 d\varphi$$

$$\text{und } B = \int u^2 d\varphi + \text{Const.}$$

Ist also eine Gleichung zwischen  $u$  und  $\varphi$  gegeben, so kann man durch Integrirung des Differential's  $u^2 d\varphi$ , den Raum  $B$  entweder durch  $u$  oder durch  $\varphi$  ausdrücken, wobei denn die Const so bestimmt wird, daß für  $\varphi = 0$ , oder  $u = AC = f$  der Flächenraum  $B$  selbst  $= 0$  wird.

#### §. 44.

#### Anmerkung.

I. Wenn man das bey der Ellipse angegebene Verfahren (§. 40. 15.) den Quadratinhalt eines durch eine krumme Linie begränzten Flächenraums zu finden, genau erörtert, so wird man leicht bemerken, daß es auf alle krumme Linien anwendbar ist, und daß demnach die Grundfläche eines Prisma dadurch allgemein durch eine Näherung bestimmt werden kann, die Grundfläche mag durch welche krumme Linie man will, ganz oder zum Theil, begränzt seyn. Ist demnach z.B. ABCD (Fig. 29) die Grundfläche eines Prisma, so gedente man sich durch ein paar Punkte wie A, C, parallel mit einander, gerade Linien AQ, CR gezogen, so daß die Grundfläche ganz zwischen diesen Linien enthalten

halten ist, und QR sey der senkrechte Abstand dieser Linien, den man in so viel gleiche Theile abtheile, daß wenn man sich durch die Theilpunkte 1, 2, 3, 4 u. mit AQ oder CR parallele Linien ab, cd, ef u. durch die Figur gezogen vorstellt, die Flächenräume zwischen diesen Linien ohne merklichen Fehler für Trapezen angenommen werden können. Wißt man nun, der Ordnung nach, die Sehnen  $ab = s'$ ,  $cd = s''$ ,  $ef = s'''$  u. s. w. und  $QR = c$  wäre in 2m gleiche Theile getheilt worden, so daß ein solcher

Theil wie  $QI = \frac{c}{2m}$ , so ist, weil die Sehnen

bey A und C, also  $s^0$  und  $s^{2m}$  hier  $= 0$  sind, der Flächenraum der Figur ohne merklichen Irr-

thum  $= (s' + s'' + s''' + \dots + s^{2m-1}) \frac{c}{2m}$ .

II. Könnte man innerhalb der Figur ABDC keine Sehnen messen, wie z. B. bey einer prismatischen Säule, die auf einem Boden aufsteht, und zu deren oberer Grundfläche man auch nicht bequem kommen könnte u. d. gl. so umschließe man die Grundfläche mit einem Rechtecke QRST, und berechne nun nach (§. 40. 15.) die Flächenräume wie AQRCD; ASTCBA z. B. AQRCD, durch Hülfe der gemessenen Ordinaten  $AQ = y^0$ ;  $bI = y'$ ;  $d2 = y''$ ;  $f3 = y'''$  u. s. w. und so auf eine ähnliche Weise SATCBA durch Hülfe der Ordinaten  $SA = Y^0$ ;  $aI = Y'$ ;  $cII = Y''$

D 2

u. s. w.

u. s. w. sowie der außerhalb der Krümmungslinie fallende Flächenraum des Rechtecks =

$$\left( \frac{y^0 + Y^0 + y^{2n} + Y^{2n}}{2} + y' + Y' + y'' + Y'' \dots \right) \frac{c}{2m}$$

den man von dem Inhalte des ganzen Rechtecks abziehen muß, um den innerhalb der Krümmungslinie fallenden Flächenraum zu finden.

Auch kann man so verfahren: Man messe die erwähnten Ordinaten, und ziehe sie, um die Sehnen ab, cd, ef zu erhalten, auf folgende Art, von der gemessenen SQ ab

$$\text{Sehne ab} = SQ - (y' + Y') = s'$$

$$\text{cd} = SQ - (y'' + Y'') = s''$$

u. s. w.

So kann man denn aus diesen Sehnen  $s'$ ,  $s''$  u. den Inhalt der Figur nach (1). berechnen.

**Hufförmige Abschnitte von prismatischen Körpern, deren Grundflächen durch gegebene krumme Linien begränzt sind.**

#### §. 45.

1. Man sieht leicht, daß die oben (§. 33. X.) gegebene allgemeine Formel für jede krumme Linie ALBH (Fig. 18), wodurch die Grundfläche eines senkrechten Prisma begränzt ist, statt findet, wenn K den Anfangspunkt der Abscissen, LN die Durchschnittslinie der schneidenden

den



den Ebene LMN mit der Grundfläche, und QH als Abscissenlinie parallel mit LN genommen wird. Ist nun KB durch den Anfangspunkt der Abscissen, senkrecht auf QH, dann  $KC = g$ ,  $LC = k$ ,  $BC = f$ ,  $BM = h$ , und die Gleichung zwischen den senkrechten Coordinaten  $Kp = x$  und  $pb = y$  gegeben, so hat man für das Differential des hufförmigen Abschnittes zwischen CB und cb, oder vielmehr zwischen den Dreiecken CBM und cbm, die Gleichung

$$dU = (y - g)^2 \cdot \frac{1}{f^2} \cdot dx$$

oder auch wegen  $\frac{A}{f^2} = \frac{1}{2} \tan \eta$  (§. 33. XX.)

$$dU = \frac{1}{2} \tan \eta \cdot (y - g)^2 \cdot dx$$

2. Setzt man also statt  $y$ , an der Gleichung für die krumme Linie, den Werth durch  $x$ , so erhält man durch die Integration den hufförmigen Abschnitt  $U$ , woben man die Const. so bestimmt, daß für  $x = 0$  auch  $U = 0$  wird. Setzt man hierauf in das Integral  $x = CL = k$ , so erhält man den hufförmigen Abschnitt von CB bis an den Punkt L, und so kann man auf ähnliche Weise das Stück  $U'$  des hufförmigen Abschnittes zwischen CB und N, oder über der Grundfläche CBN, und durch Verbin-  
dung beider Stücke  $U$ ,  $U'$  den ganzen Abschnitt über der Grundfläche LBN, erhalten.

**Erstes Beispiel zu §. 45.** 1. Die krumme Linie NBL in der Grundfläche sey eine Parabel, deren Scheitelpunkt B, und BA die Axe, worauf LN senkrecht stehe, so ist  $CL = CN$ , die Fläche  $BCL = BCN$ , und wenn man von einem beliebigen Punkt b die Ordinate bV senkrecht auf BA herabziehet, die Gleichung zwischen  $BV = v$  und  $Vb = z$  folgende  $z^2 = \alpha \cdot v$ , wenn  $\alpha$  den Parameter bezeichnet. Nun ist aber für die Abscisse K  $p = x$  und Ordinate  $pb = y$ ,  $x = z$ , und  $y = KB - v = g + f - v$ ; folglich die Gleichung zwischen  $x$  und  $y$

$$x^2 = \alpha(g + f - y)$$

## 2. Hieraus

$$f - \frac{x^2}{\alpha} = y - g, \text{ und folglich}$$

$$dU = \left(f - \frac{x^2}{\alpha}\right) \frac{2A}{f^2} \cdot dx$$

$$= \left(f^2 - \frac{2f}{\alpha} x^2 + \frac{x^4}{\alpha^2}\right) \frac{1}{2} \operatorname{tang} \eta \cdot dx$$

$$\text{bemißt } U = \left(f^2 x - \frac{f x^3}{\alpha} + \frac{x^5}{5 \alpha^2}\right) \frac{1}{2} \operatorname{tang} \eta$$

wozu keine Const. zu addiren ist, weil für  $x = 0$  der Werth von  $U$  auch sogleich selbst  $= 0$  wird, wie sich gehöret.

## 3. So

3. In dieses Integral setzt man nun  $x = CL = k$ , so hat man den hufförmigen Abschnitt von CB bis L d. h. über der Grundfläche CBL also

$$U = \left( f^2 k - \frac{2}{3} f \frac{k^3}{a} + \frac{1}{5} \frac{k^5}{a^2} \right) \frac{1}{2} \tan \eta$$

Nun ist aber, wenn man in die Gleichung  $z^2 = a \cdot v$  (1) den Werth  $v = BC = f$  setzt, die Ordinate  $z = CL = k$ , demnach  $k^2 = a \cdot f$  und folglich  $a = \frac{k^2}{f}$ ; demnach

4. der hufförmige Abschnitt (3)

$$U = \frac{8}{15} f^2 k \cdot \frac{1}{2} \tan \eta$$

$$= \frac{8}{15} f^2 k \cdot \frac{A}{f^2} = \frac{8}{15} Ak = \frac{4}{15} f \cdot k \cdot h$$

Und folglich der ganze Abschnitt über LBN  $= 2U = \frac{8}{15} f^2 k \tan \eta = \frac{8}{15} Ak = \frac{8}{15} f \cdot k \cdot h$ .

§. 47.

Zweites Beispiel zu §. 45. I. Die trummte Linie QLBHA in der Grundfläche sey eine Ellipse, QH die halbe große Axe  $a$ , KB die halbe kleine  $= \frac{1}{2}c$ , so ist die Gleichung zwischen  $Kp = x$  und  $pB = y$  folgende:

$$y^2 = \frac{c^2}{a^2} \left( \frac{1}{4} a^2 - x^2 \right)$$

§ 4

Also

$(y - g)^2 = \frac{1}{4} c^2 + g^2 - \frac{c^2}{a^2} x^2 - \frac{2gc}{a} \sqrt{\left(\frac{1}{4} a^2 - x^2\right)}$ ; demnach

$$= \frac{A dx}{f^2} \left[ \frac{1}{4} c^2 + g^2 - \frac{c^2}{a^2} x^2 - \frac{2gc}{a} \sqrt{\left(\frac{1}{4} a^2 - x^2\right)} \right]$$

wegen  $\int dx \sqrt{\left(\frac{1}{4} a^2 - x^2\right)} = \frac{1}{2} x \sqrt{\left(\frac{1}{4} a^2 - x^2\right)} + \frac{a^2}{4} \arcsin \frac{2x}{a}$  (Integralf. §§. XV. XVI. 3.)

Das Integral

$$U = \left[ \begin{aligned} & \left( \frac{1}{4} c^2 + g^2 \right) x - \frac{c^2 x^3}{3a^2} \\ & - \frac{g c x}{a} \sqrt{\left(\frac{1}{4} a^2 - x^2\right)} \\ & - \frac{g c a}{4} \arcsin \frac{2x}{a} \end{aligned} \right] \cdot \frac{A}{f^2}$$

weil keine Const. zu addiren ist, weil für  $x=0$  auch  $U$ , wie sich gehört,  $= 0$  wird.

2. Um den hufförmigen elliptischen Abschnitt von  $CB$  bis  $L$  zu erhalten, setzt man  $x = LC = k$ , so wird  $y = KC = g$ , und

$$U = \left( \frac{1}{4} c^2 k - \frac{c^2}{3a^2} k^3 - \frac{1}{4} a g c \arcsin \frac{2k}{a} \right) \frac{A}{f^2}$$

wo statt  $\frac{1}{12}$  auch  $\frac{1}{2} \tan \gamma$  gesetzt werden kann. (§. 33. XX.)

3. Sollte man diesen hufförmigen Abschnitt bloß durch Größen ausdrücken, die sich an ihm selbst messen lassen, so müßte man  $a, c, g$  daraus wegschaffen;  $k$  und  $f$  lassen sich unmittelbar messen, aber diese zwei Linien reichen nicht hin, daraus die drei Größen  $a, c, g$  zu bestimmen, und es muß entweder eine von diesen dreien als gegeben angesehen werden, oder man muß in dem elliptischen Bogen BL noch einen Punkt z. B.  $b$  annehmen, und für ihn eine Abscisse  $BV = f'$ , und Ordinate  $Vb = k'$  messen. Sind nun  $a$  und  $c$  aus den Abscissen  $f', f$ ; und den Ordinaten  $k', k$  vermittelt der beiden Gleichungen

$$\left(\frac{1}{2}c - f'\right)^2 = \frac{c^2}{a^2} \left(\frac{1}{2}a^2 - k'^2\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}c - f\right)^2 = \frac{c^2}{a^2} \left(\frac{1}{2}a^2 - k^2\right)$$

gefunden, so ist alsdann auch  $g = \frac{1}{2}c - f$  bekannt. Allein der Ausdruck für  $U$  wird alsdann zu zusammengesetzt, als daß es sich der Mühe verlohnte, den Werth von  $U$  ganz in diesen Größen  $f, f'; k, k'$  selbst ausgedrückt, herzustellen. Für den Werth von  $c$  würde man aus jenen Gleichungen den Ausdruck

$$\frac{f^2 k'^2 - f'^2 k^2}{f k'^2 - f' k^2} \text{ finden, woraus denn } a = \frac{ck}{\sqrt{(cf - f^2)}} \text{ wird.}$$

4. Für  $g=0$  geht die Durchschnittslinie LN durch den Mittelpunkt der Ellipse. Für diesen Fall wird denn LC oder  $k = \frac{1}{2}a$ ;  $f = \frac{1}{2}c$ , und folglich (2) der hufförmige Abschnitt über

$$BKQ = \frac{1}{2}c^2 a \cdot \frac{A}{\frac{1}{4}c^2} = \frac{1}{3}a \cdot A; \text{ und folglich}$$

$$\text{über der halben Ellipse QBH der hufförmige Abschnitt QHBM} = \frac{2}{3}a \cdot A = \frac{2}{3}a \cdot \frac{1}{4}ch = \frac{1}{6}a \cdot c \cdot h.$$

### §. 48.

Drittes Beispiel zu §. 45, i. BLQAHB in der Grundfläche des hufförmigen Abschnittes sey eine Ellipse. QK die halbe kleine Axe sey  $= \frac{1}{2}c$ , und KB die halbe große  $= \frac{1}{2}a$ , so ist  $y^2 = \frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2}{c^2} x^2$  sey, die

Gleichung zwischen  $Kp = x$  und  $ph = y$ . Man sieht hieraus, daß man in der für U gefundenen Formel (§. 47. 2.) nur  $a$  statt  $c$  und  $c$  statt  $a$  setzen darf, so wird für diesen Fall der hufförmige Abschnitt über BCL oder

$$U' = \left( \frac{1}{4}a^2 k - \frac{a^2 k^3}{3c^2} - \frac{1}{4}cga \sin \frac{2k}{c} \right) \frac{A}{f^2}.$$

2. Da

2. Da wird denn für  $g=0$ ,  $k=\frac{1}{2}c$  und  $f=\frac{1}{2}a$ , demnach den hufförmige Abschnitt über  $BKQ=\frac{1}{3}c.A$ , und über  $QBH=\frac{2}{3}c.A=\frac{2}{3}c.\frac{1}{4}a.h=\frac{1}{6}a.c.h$  völlig von einerley Werth mit dem im zweyten Beispiele (§. 77. 4.)

## §. 49.

1. Wenn die Durchschnittslinie  $LN$  der schneidenden Ebene durch  $A$  geht wie bey dem Cylinderschnitt (§. 33. XIX.) so ist  $k=0$ , und  $B \sin 0$  muß nun  $=180^\circ = \pi$  gesetzt werden, sodann ist für diesen

Fall auch  $g=-\frac{1}{2}a$ ;  $f=a$ ;  $A=\frac{a.h}{2}$ . Dieß

giebt den Abschnitt über der halben elliptischen Fläche  $BQAB$  in dem Beispiele (§. 48.)

$$=\frac{1}{8}ca^2\pi.\frac{A}{a^2}=\frac{1}{8}c\pi.A=\frac{1}{8}c\pi.\frac{a.h}{2}=$$

$\frac{1}{16}a.c.h.\pi$ , und folglich über der ganzen elliptischen Fläche  $AQBHA=\frac{1}{8}a.c.h.\pi$ .

2. Für das zweyte Beispiel (§. 47.) wo  $AB$  die kleine Arc  $=c$  und  $QH$  die große  $=a$  war, ist für den Fall, daß  $LN$  durch  $A$  geht, der Abschnitt über  $BQAB$  (wegen

$$R=0; g=-\frac{1}{2}c; f=c; A=\frac{ch}{2}) =$$

$$\frac{1}{8}ac^2\pi.\frac{A}{c^2}=\frac{1}{8}a\pi A=\frac{1}{8}a\pi\frac{c.h}{2}=\frac{1}{16}ach.\pi$$

und

und folglich über der ganzen elliptischen Fläche AQBHA ebenfalls wie in dem dritten Beispiele  $= \frac{1}{2} a c h \pi$ .

3. Formeln für hyperbolische hufsförmige Abschnitte würde man, wenn es vorkäme, nach der bisherigen Anleitung auch sehr leicht entwickeln können. Die gegebenen Beispiele mögen aber hinreichend seyn, den Gebrauch der allgemeinen Differentialformel

$$dU = (y - g)^2 \frac{A}{f^2} \cdot dx$$

zu erläutern, was auch überhaupt BLQ für eine krumme Linie seyn mag.

4. Aus der gegebenen Gleichung zwischen  $y$  und  $x$  kann man übrigens in manchen Fällen auch vortheilhaft wie (§. 42. 2.)  $dx$  durch  $y$  und  $dy$  ausdrücken, und durch die Integration den Werth von  $U$  durch  $y$  ausgedrückt erhalten.

## §. 50.

### Aufgabe.

Es sey Fig. 30 die krumme Linse LMN auf der krummen Seitenfläche eines prismatischen Körpers ein beliebiger Schnitt mit einer ebenen Fläche, und die krumme Linie LBN ein anderer Schnitt, senkrecht auf die parallelen Seitenslinien des prismatischen Körpers. Die Ebenen



Ebenen beyder Schnitte durchschneiden sich in der geraden Linie LN, in der man den Punkt C nach Gefallen als Anfangspunkt der Abscissen für rechtwinklichte Coordinaten  $Cc = x$ ,  $cm = z$  (z. B. für den Punkt m) annehme. Auf der krummen Seitenfläche des Prisma ziehe man die gerade Linie mb senkrecht auf die Ebene LBN herab, so muß der Punkt b in den Umfang der krummen Linie LBN fallen, weil die Ebene LBN die Seitenlinien des Prisma senkrecht schneiden soll. Wird demnach von b nach c eine gerade Linie gezogen, so wird auch bc auf CL senkrecht stehen, und Cc, cb, werden ein paar senkrechte Coordinaten für den Punkt b der krummen Linie LBN seyn, welchen Punkt b man die Projection des Punktes m nennet. Aus der Gleichung zwischen  $Cc = x$  und  $Cm = z$  die Gleichung der Projection zwischen  $Cc = x$  und  $cb = w$  zu finden.

Aufl. 1. Der Winkel mcb ist der Neigungswinkel beyder Ebenen gegen einander, oder auch die Ergänzung des Winkels  $bmc = BMC$ , welchen die parallelen Seitenlinien wie BM, bm u. d. gl. mit der Ebene LmMN machen, zu 90 Graden; Diesen letztern Winkel BMC nenne man  $\angle$ , so hat man in dem rechtwinklichten Dreiecke mcb

$$cb = w = cm \cdot \sin \angle = z \sin \angle$$

2. Also

2. Also  $z = \frac{w}{\sin 2}$ ; hat man also eine Gleichung zwischen  $x$  und  $z$ , so hat man auch die Gleichung zwischen  $x$  und  $w$ , wenn man in jene statt  $z$  den Ausdruck  $\frac{w}{\sin 2}$  substituirt.

### §. 51.

Beispiel zu §. 50. 1. Es sey (Fig. 30) RLMNR eine Ellipse und zugleich die Grundfläche eines schiefen Prisma RYWM, dessen gerade Seitenlinien WM mit der Grundfläche einen Winkel  $= 2$  machen.  $kM = \frac{1}{2}c$  sey die halbe kleine Ase, und  $kV = \frac{1}{2}a$  die halbe große. Dieses schiefe Prisma werde rechtwinklicht auf die Seitenlinien desselben mit einer Ebene geschnitten, welche auf der krummen Seitenfläche die krumme Linie ANBL bilde, und die Grundfläche des Prisma werde von dieser Schnittfläche in LN parallel mit der großen Ase Vv, also senkrecht auf die kleine RM geschnitten. Nun sey für den Punkt m die Abscisse  $Cc = x$  Ordinate  $cm = z$ , der Abstand des Mittelpunktes k von der Schnittlinie LN, oder  $kC = g = kM - CM = \frac{1}{2}c - f$ , so hat man nach der Gleichung der Ellipse, wenn die Verlängerung von mc bey t in die große Ase einschneidet

$$tm^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot kt^2$$

b. h.

$$d. h. (z + g)^2 = \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot x^2$$

2. Dieß giebt also nach (§. 50.) die Gleichung für den senkrechten Schnitt NBL

$$\left( \frac{w}{\sin 2} + g \right)^2 = \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2}{a^2} x^2$$

$$\text{oder } (w + g \sin 2)^2 = \frac{1}{4} c^2 \sin^2 2 - \frac{c^2 \sin^2 2}{a^2} x^2$$

3. Diese Gleichung ist derjenigen (1) zwischen  $z$  und  $x$  völlig ähnlich, und also ist die krumme Linie LBN auch eine Ellipse, deren große Axe  $= a$ ; die kleine  $= c \sin 2$  und das Perpendikel aus dem Mittelpunkt dieser Ellipse auf die Schnittlinie  $LN = g \sin 2$  seyn würde.

4. Nennt man nun ferner die Abscisse  $x$  für den Punkt L, der in beyden krummen Linien gemeinschaftlich liegt, also CL wie in (§. 47. 2.)  $k$ ; die Ordinate CM (für  $x = 0$ )  $= f$ , so bleibt der Werth von  $k$  auch für die Ellipse NBL, aber der Werth von  $f$  wird  $= f \sin 2 = CB$  für die Ellipse NBL.

Anwendung des bisherigen auf hufförmige Abschnitte von schiefen Prismen, deren Grundfläche durch eine beliebige krumme Linie begrenzt wird. (Fig. 30.)

### §. 52.

1.  $LMN$  sey ein Schnitt eines solchen Prismas, dessen Seitenlinien wie  $RY$ ,  $BW$  mit der Grund-

Grundfläche  $RNML$  den Winkel  $2$  machen, Man soll den körperlichen Raum des zwischen  $L\mu'N$  und  $LMN$  enthaltenen hufförmigen Abschnittes finden, wenn  $LN$  die gerade Linie ist, in der die Grundfläche von der Schnittebene  $L\mu'N$  durchschnitten wird, und beide Ebenen den Neigungswinkel  $\eta'$  mit einander machen.

Die Gleichung zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $Cc = x$  und  $cm = z$  ist gegeben, so wie  $LC = k$  und  $CM = f$  mit den bisherigen Linien gleiche Bedeutung haben. (§. 51. 4.)

2. Durch  $LN$  gedente man sich einen Schnitt  $ANBL$  senkrecht auf die Seitenlinien des Prisma, so hat man aus der Gleichung für die krumme Linie  $LMN$  auch diejenige für  $NBL$  (§. 51. 2.) und man kann nunmehr das zwischen  $LMN$  und  $NBL$  enthaltene hufförmige Stück als einen dergleichen Abschnitt eines senkrechten Prisma, dessen Grundfläche  $NBL$  ist, betrachten, und aus dem Neigungswinkel von  $LMN$  gegen  $LBN$ , den ich mit  $\eta$  bezeichnen will und welcher  $= 90^\circ - 2$  ist, diesen Abschnitt berechnen.

3. So kann man auch aus dem Neigungswinkel von  $L\mu'N$  gegen  $LBN = \eta + \eta'$  den hufförmigen Abschnitt zwischen gedachten beyden Ebenen finden.

4. Nun

4. Nun ziehe man von dem Abschnitt zwischen  $L\mu'N$  und  $LBN$ , den zwischen  $LMN$  und  $LBN$  ab, so hat man den verlangten Abschnitt des schiefen Prisma, nemlich zwischen der Schnitt-Ebene  $L\mu'N$  und der Grundfläche  $LMN$ .

### Beispiel.

5. Die Grundfläche  $LMN$  sey eine Ellipse wie (§. 47.) so ist  $NBL$  gleichfalls eine Ellipse, deren große Ase  $= a$ , kleine  $= c \sin 2$  (§. 51. 3.). Auch ist für sie  $CL = k$ , und  $CB$  oder das  $f$  in (§. 51. 4.) jetzt  $= f \sin 2$ , das dortige  $g = g \sin 2$ . Demnach der hufförmige Abschnitt zwischen  $LMN$  und  $LBN$  nach der Formel (§. 47. 2.) wo man den Werth von  $U$  zugleich verdoppeln muß  $=$

$$\left( \frac{1}{4} c^2 k - \frac{c^2 k^3}{3 a^2} - \frac{1}{4} a g c \sin \frac{2k}{a} \right) \sin 2^2 \tan \eta,$$

wo ich den in der Parenthese eingeschlossenen Ausdruck mit  $K$  bezeichnen will.

6. So wird auf eine ähnliche Weise das zwischen  $L\mu'N$  und  $LBN$  enthaltene hufförmige Stück  $= K \sin 2^2 \cdot \tan(\eta + \eta')$  (3).

Demnach der Abschnitt zwischen  $L\mu'N$  und  $LMN = K (\tan(\eta + \eta') - \tan \eta) \sin 2^2 =$

$$\frac{K \sin 2^2 \cdot \sin \eta'}{\cos(\eta + \eta') \cos \eta}.$$

7. Nun ist aber in dem bei B-rechtwinklichten Dreiecke  $CB\mu'$ , der Winkel  $BC\mu' = \eta + \eta'$ , die Ergänzung des Winkels  $C\mu'B$ , den die Seitenlinien des schiefen Prisma mit der Schnitt-Ebene  $C\mu'B$  machen, zu  $90^\circ$ . Nennt man also den Winkel  $C\mu'B = 2'$ , so ist  $\cos(\eta + \eta') = \sin 2'$ , auch ist  $\cos \eta = \sin 2$  (2) und  $\sin \eta' = \sin(2 - 2')$ ; folglich der hufförmige Abschnitt des schiefen Prisma zwischen  $L\mu'N$  und der Grundfläche  $LMN = \frac{K \sin 2 \sin \eta'}{\sin 2'}$

$$= \frac{K \sin 2 \sin(2 - 2')}{\sin 2'}$$

8. Geht die Durchschnittslinie  $LN$  durch den Mittelpunkt der Grundfläche, so ist  $kC$  oder  $g = 0$ , und  $k = \frac{1}{2}a$ ; also der hufförmige Abschnitt über einer halben Ellipse wie  $VMv$

$$= \frac{1}{12} \frac{c^2 a \sin 2 \sin(2 - 2')}{\sin 2'}, \text{ welches sich für}$$

$2 = 90^\circ$  also für einen Abschnitt eines geraden Prisma in  $\frac{1}{12} c^2 a \cot 2'$  oder in  $\frac{1}{12} c^2 a \tan \eta'$   $= \frac{1}{6} a \cdot c \cdot h$  (§. 47. 4.) verwandelt, weil jetzt  $\frac{1}{2} c \tan \eta' = h$  wird.

9. Wäre  $RLMN$  eine Ellipse, deren große Axe jetzt  $RM = a$  und die kleine  $Vv = c$  wäre, so würde man auf eine ähnliche Weise wie in (7. 8.) verfahren, und für den hufförmigen Abschnitt über der halben Ellipse  $VMv$  den

den Ausdruck  $\frac{1}{12} a^2 c \frac{\sin 2 \sin (2 - 2')}{\sin 2'}$  finden,

so wie denn überhaupt in dem Werthe von K (5) die Buchstaben c und a für den gegenwärtigen Fall nur verwechselt werden dürfen.

10. So würde man denn auch den Werth von K leicht für Abschnitte finden, wenn die Linie NL über den Mittelpunkt k hinaus, und selbst bis an R fortrückte, wie (§. 49.) bey senkrechten Prismen gezeigt worden ist.

## Drittes Kapitel.

Berechnung der Oberflächen prismatischer Körper und Stücken derselben.

§. 53.

Aufgabe.

Die Seitenfläche eines geraden Prismas zwischen den Grundflächen  $ABCDE$ ,  $abcde$  (Fig. 23) zu finden.

Aufl. Weil bey einem solchen Prisma die Seitenflächen  $ABab$ ,  $BCbc$  u. s. w. lauter rechtwinklichte Parallelogrammen sind, deren Höhe  $Aa = Bb = Cc$  u. s. w. der Höhe des Prismas selbst gleich sind, so erhält man die Summe aller dieser Parallelogrammen, oder die Seitenfläche des Prismas, wenn man die Summe aller Grundlinien jener Parallelogrammen d. h. den ganzen Umfang der Grundfläche  $ABCDE$  in die Höhe des Prismas oder in die Seitenlinie  $Aa$  multiplicirt.

§. 54.

Zusatz.

I. Ist das Vieleck  $ABCDE$  ein reguläres  $n$  Eck, so ist der Umfang desselben



Ben  $\equiv n \cdot AB$ , und demnach die Seitenfläche des Prisma  $\equiv n \cdot AB \cdot Aa$ . Für einen geraden Cylinder würde man den Umfang der Grundfläche in die Seitenlinie desselben multipliciren um die krumme Seitenfläche zu erhalten.

2. Ist demnach der Durchmesser der Grundfläche eines Cylinders gegeben  $\equiv d$ , so würde der Umfang  $\equiv d \cdot \pi$ , und folglich die Seitenfläche des Cylinders  $\equiv d \cdot a \cdot \pi$  wenn die Seitenlinie desselben  $\equiv a$  ist. In der Ausübung wird es aber bequemer seyn, sogleich den Umfang des Cylinders selbst zu messen, und bey der Berechnung der Seitenfläche zum Grunde zu legen. Und so ist dieß überhaupt der Fall bey einem jeden senkrechten Prisma, die Grundfläche mag durch welche krumme Linie man will begränzt seyn. Den Umfang einer solchen krummen Linie durch Hülfe eines feinen Drathes, eines Riemens, eines Papierstreifens u. d. gl. zu messen, mögte in den meisten Fällen der Ausübung wohl hinlängliche Genauigkeit gewähren, zumahl wenn man aus mehreren Bestimmungen dieser Art ein arithmetisches Mittel nimmt. Auch könnte es in vielen Fällen hinreichend seyn, eine solche krumme Linie nach Verhältniß ihrer verschiedenen Krümmungen in größere oder kleinere Bogen zu theilen, und die

mit einem Zirkel gemessenen Sehnen dieser Bögen für die Bögen selbst zu nehmen: Aber es wird doch immer auch nützlich seyn, die Rectificationen zu kennen, die sich für gegebene krumme Linien nach den Formeln der höhern Geometrie darbieten, wozu folgende Vorschriften dienlich seyn werden.

## §. 55.

## Aufgabe.

Wenn die Grundfläche eines Prisma durch eine krumme Linie begrenzt ist, deren Gleichung gegeben ist, den Umfang dieser krummen Linie oder eines jeden Theiles derselben durch Rechnung zu finden.

Aufl. 1. Es sey (Fig. 31)  $AMm$  die krumme Linie, und die Gleichung derselben zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $AP = x$  und  $PM = y$  gegeben. Man soll die Länge des Bogens  $NM$  finden, welcher zwischen zwey gegebenen Ordinaten  $AN$  und  $MP$  enthalten ist, wo  $AN$  die Ordinate durch den Anfangspunkt der Abscissen, also den Werth von  $y$  für  $x = 0$  bezeichnet.

2. Man gedente sich durch einen Punkt  $p$  unendlich nahe bey  $P$  eine Ordinate  $pm$ , und durch  $M$  parallel mit der Abscissenlinie die Linie  $Mn$

Mn, bis an die Ordinate pm gezogen, so ist  $Mn = Pp = dx$  das Differential der Abscisse, und  $mn$  das Differential der Ordinate  $= dy$ , so wie  $Mm$  das Differential des Bogens  $NM$  welchen ich mit  $s$  bezeichnen will,

3. Nach dem was man in der höhern Geometrie beweist, ist nun

$$ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)}$$

die Differentiatgleichung zwischen dem Elemente  $ds$  des Bogens, und den Elementen der Abscisse und Ordinate, durch deren Integration der Bogen  $s$  gefunden wird, wenn man das Integral so bestimmt, daß es erstlich für  $x=0$  verschwindet, und dann in dieses Integral statt  $x$  die bestimmte Abscisse  $AP$  setzt.

4. Wenn durch die Differentiation  $dy = p dx$  gefunden worden ist, wo  $p$  eine Function von  $x$  bezeichnen wird, so kann obige Gleichung auch so ausgedrückt werden

$$ds = dx \sqrt{(1 + p^2)}$$

5. Zuweilen ist die Integration bequemer, den Bogen  $s$  auch durch die Ordinate  $y$  auszudrücken. In diesem Falle sey  $dx = q dy$  und  $q$  eine Function von  $y$ , so wird auch

$$ds = dy \sqrt{(1 + q^2)}$$

wo dann das Integral so bestimmt werden muß, daß wenn  $y = AN$  gesetzt wird,  $s = 0$  wird.

2. Also  $z = \frac{w}{\sin 2}$ ; hat man also eine Gleichung zwischen  $x$  und  $z$ , so hat man auch die Gleichung zwischen  $x$  und  $w$ , wenn man in jene statt  $z$  den Ausdruck  $\frac{w}{\sin 2}$  substituirt.

## §. 51.

Beispiel zu §. 50. 1. Es sey (Fig. 30) RLMNR eine Ellipse und zugleich die Grundfläche eines schiefen Prisma RYWM, dessen gerade Seitenlinien WM mit der Grundfläche einen Winkel  $= 2$  machen.  $kM = \frac{1}{2}c$  sey die halbe kleine Ase, und  $kV = \frac{1}{2}a$  die halbe große. Dieses schiefe Prisma werde rechtwinklich auf die Seitenlinien desselben mit einer Ebene geschnitten, welche auf der krummen Seitenfläche die krumme Linie ANBL bilde, und die Grundfläche des Prisma werde von dieser Schnittfläche in LN parallel mit der großen Ase Vv, also senkrecht auf die kleine RM geschnitten. Nun sey für den Punkt m die Abscisse  $Cc = x$  Ordinate  $cm = z$ , der Abstand des Mittelpunktes k von der Schnittlinie LN, oder  $kC = g = kM - CM = \frac{1}{2}c - f$ , so hat man nach der Gleichung der Ellipse, wenn die Verlängerung von mc bey t in die große Ase einschneidet

$$tm^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot kt^2$$

b. h.

$$d. h. (z + g)^2 = \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2}{a^2} x^2$$

2. Dieß giebt also nach (§. 50.) die Gleichung für den senkrechten Schnitt NBL

$$\left( \frac{w}{\sin 2} + g \right)^2 = \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2}{a^2} x^2$$

$$\text{oder } (w + g \sin 2)^2 = \frac{1}{4} c^2 \sin^2 2 - \frac{c^2 \sin^2 2}{a^2} x^2$$

3. Diese Gleichung ist derjenigen (1) zwischen  $z$  und  $x$  völlig ähnlich, und also ist die krumme Linie LBN auch eine Ellipse, deren große Ase  $= a$ ; die kleine  $= c \sin 2$  und das Perpendikel aus dem Mittelpunkt dieser Ellipse auf die Schnittlinie  $LN = g \sin 2$  seyn würde.

4. Nennt man nun ferner die Abscisse  $x$  für den Punkt L, der in beyden krummen Linien gemeinschaftlich liegt, also CL wie in (§. 47. 2.)  $k$ ; die Ordinate CM (für  $x = 0$ )  $= f$ , so bleibt der Werth von  $k$  auch für die Ellipse NBL, aber der Werth von  $f$  wird  $= f \sin 2 = CB$  für die Ellipse NBL.

Anwendung des bisherigen auf hufförmige Abschnitte von schiefen Prismen, deren Grundfläche durch eine beliebige krumme Linie begrenzt wird. (Fig. 30.)

### §. 52.

1.  $LMN$  sey ein Schnitt eines solchen Prismas, dessen Seitenlinien wie  $RY$ ,  $BW$  mit der Grund-

Grundfläche  $RNML$  den Winkel  $2$  machen, Man soll den körperlichen Raum des zwischen  $L\mu'N$  und  $LMN$  enthaltenen hufförmigen Abschnittes finden, wenn  $LN$  die gerade Linie ist, in der die Grundfläche von der Schnittebene  $L\mu'N$  durchschnitten wird, und beide Ebenen den Neigungswinkel  $\eta'$  mit einander machen.

Die Gleichung zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $Cc = x$  und  $cm = z$  ist gegeben, so wie  $LC = k$  und  $CM = f$  mit den bisherigen Linien gleiche Bedeutung haben. (§. 51. 4.)

2. Durch  $LN$  gedente man sich einen Schnitt  $ANBL$  senkrecht auf die Seitenlinien des Prisma, so hat man aus der Gleichung für die krumme Linie  $LMN$  auch diejenige für  $NBL$  (§. 51. 2.) und man kann nunmehr das zwischen  $LMN$  und  $NBL$  enthaltene hufförmige Stück als einen dergleichen Abschnitt eines senkrechten Prisma, dessen Grundfläche  $NBL$  ist, betrachten, und aus dem Neigungswinkel von  $LMN$  gegen  $LBN$ , den ich mit  $\eta$  bezeichnen will und welcher  $= 90^\circ - 2$  ist, diesen Abschnitt berechnen.

3. So kann man auch aus dem Neigungswinkel von  $L\mu'N$  gegen  $LBN = \eta + \eta'$  den hufförmigen Abschnitt zwischen gedachten beiden Ebenen finden.

4. Nun

4. Nun ziehe man von dem Abschnitt zwischen  $L\mu'N$  und  $LBN$ , den zwischen  $LMN$  und  $LBN$  ab, so hat man den verlangten Abschnitt des schiefen Prisma, nemlich zwischen der Schnitt-Ebene  $L\mu'N$  und der Grundfläche  $LMN$ .

### Beispiel.

5. Die Grundfläche  $LMN$  sey eine Ellipse wie (§. 47.) so ist  $NBL$  gleichfalls eine Ellipse, deren große Ase  $= a$ , kleine  $= c \sin 2$  (§. 51. 3.). Auch ist für sie  $CL = k$ , und  $CB$  oder das  $f$  in (§. 51. 4.) jetzt  $= f \sin 2$ , das bottige  $g = g \sin 2$ . Demnach der hufförmige Abschnitt zwischen  $LMN$  und  $LBN$  nach der Formel (§. 47. 2.) wo man den Werth von  $U$  zugleich verdoppeln muß  $=$

$$\left( \frac{1}{4} c^2 k - \frac{c^2 k^3}{3 a^2} - \frac{1}{4} a g c \sin \frac{2k}{a} \right) \sin 2^2 \tan \eta,$$

wo ich den in der Parenthese eingeschlossenen Ausdruck mit  $K$  bezeichnen will.

6. So wird auf eine ähnliche Weise das zwischen  $L\mu'N$  und  $LBN$  enthaltene hufförmige Stück  $= K \sin 2^2 \cdot \tan(\eta + \eta')$  (3).

Demnach der Abschnitt zwischen  $L\mu'N$  und  $LMN = K (\tan(\eta + \eta') - \tan \eta) \sin 2^2 =$

$$\frac{K \sin 2^2 \cdot \sin \eta'}{\cos(\eta + \eta') \cos \eta}$$

7. Nun ist aber in dem bei B rechtwinklichten Dreiecke  $CB\mu'$ , der Winkel  $BC\mu' = \eta + \eta'$ , die Ergänzung des Winkels  $C\mu'B$ , den die Seitenlinien des schiefen Prisma mit der Schnitt-Ebene  $C\mu'B$  machen, zu  $90^\circ$ . Nennt man also den Winkel  $C\mu'B = 2'$ , so ist  $\cos(\eta + \eta') = \sin 2'$ , auch ist  $\cos \eta = \sin 2$  (2) und  $\sin \eta' = \sin(2 - 2')$ ; folglich der hufförmige Abschnitt des schiefen Prisma zwischen  $L\mu'N$  und der Grundfläche  $LMN = \frac{K \sin 2 \sin \eta'}{\sin 2'}$

$$= \frac{K \sin 2 \sin(2 - 2')}{\sin 2'}$$

8. Geht die Durchschnittslinie  $LN$  durch den Mittelpunkt der Grundfläche, so ist  $kC$  oder  $g = 0$ , und  $k = \frac{1}{2}a$ ; also der hufförmige Abschnitt über einer halben Ellipse wie  $VMv$

$$= \frac{1}{12} \frac{c^2 a \sin 2 \sin(2 - 2')}{\sin 2'}$$

welches sich für  $2 = 90^\circ$  also für einen Abschnitt eines geraden Prisma in  $\frac{1}{12} c^2 a \cot 2'$  oder in  $\frac{1}{12} c^2 a \tan \eta'$   $= \frac{1}{8} a \cdot c \cdot h$  (§. 47. 4.) verwandelt, weil jetzt  $\frac{1}{2} c \tan \eta' = h$  wird.

9. Wäre  $RLMN$  eine Ellipse, deren große Axe jetzt  $RM = a$  und die kleine  $Vv = c$  wäre, so würde man auf eine ähnliche Weise wie in (7. 8.) verfahren, und für den hufförmigen Abschnitt über der halben Ellipse  $VMv$  den



den Ausdruck  $\frac{1}{12} a^2 c \frac{\sin 2 \sin (2 - 2')}{\sin 2'}$  finden,

so wie denn überhaupt in dem Werthe von K (5) die Buchstaben c und a für den gegenwärtigen Fall nur verwechselt werden dürfen.

10. So würde man denn auch den Werth von K leicht für Abschnitte finden, wenn die Linie NL über den Mittelpunkt k hinaus, und selbst bis an R. fortrückte, wie (§. 49.) bey senkrechten Prismen gezeigt worden ist.

## Drittes Kapitel

Berechnung der Oberflächen prismatischer  
Körper und Stücke derselben.

### §. 53.

#### Aufgabe.

Die Seitenfläche eines geraden Prismas zwischen den Grundflächen  $ABCDE$ ,  $abcde$  (Fig. 23) zu finden.

Aufl. Weil bey einem solchen Prisma die Seitenflächen  $ABab$ ,  $BCbc$  u. s. w. lauter rechtwinklichte Parallelogrammen sind, deren Höhe  $Aa = Bb = Cc$  u. s. w. der Höhe des Prismas selbst gleich sind, so erhält man die Summe aller dieser Parallelogrammen, oder die Seitenfläche des Prismas, wenn man die Summe aller Grundlinien jener Parallelogrammen d. h. den ganzen Umfang der Grundfläche  $ABCDE$  in die Höhe des Prismas oder in die Seitenlinie  $Aa$  multiplicirt.

### §. 54.

#### Zusatz.

1. Ist das Vieleck  $ABCDE$  ein reguläres  $n$  Eck, so ist der Umfang desselben

ben  $= n \cdot AB$ , und demnach die Seitenfläche des Prisma  $= n \cdot AB \cdot Aa$ . Für einen geraden Cylinder würde man den Umfang der Grundfläche in die Seitenlinie desselben multipliciren um die krumme Seitenfläche zu erhalten.

2. Ist demnach der Durchmesser der Grundfläche eines Cylinders gegeben  $= d$ , so würde der Umfang  $= d \cdot \pi$ , und folglich die Seitenfläche des Cylinders  $= d \cdot a \cdot \pi$  wenn die Seitenlinie desselben  $= a$  ist. In der Ausübung wird es aber bequemer seyn, sogleich den Umfang des Cylinders selbst zu messen, und bey der Berechnung der Seitenfläche zum Grunde zu legen. Und so ist dieß überhaupt der Fall bey einem jeden senkrechten Prisma, die Grundfläche mag durch welche krumme Linie man will begränzt seyn. Den Umfang einer solchen krummen Linie durch Hülfe eines feinen Drathes, eines Riemens, eines Papierstreifens u. d. gl. zu messen, mögte in den meisten Fällen der Ausübung wohl hinlängliche Genauigkeit gewähren, zumahl wenn man aus mehreren Bestimmungen dieser Art ein arithmetisches Mittel nimmt. Auch könnte es in vielen Fällen hinreichend seyn, eine solche krumme Linie nach Verhältniß ihrer verschiedenen Krümmungen in größere oder kleinere Bogen zu theilen, und die

mit einem Zirkel gemessenen Sehnen dieser Bögen für die Bögen selbst zu nehmen. Aber es wird doch immer auch nützlich seyn, die Rectificationen zu kennen, die sich für gegebene krumme Linien nach den Formeln der höhern Geometrie darbieten, wozu folgende Vorschriften dienlich seyn werden.

### §. 55.

#### Aufgabe.

Wenn die Grundfläche eines Prisma durch eine krumme Linie begrenzt ist, deren Gleichung gegeben ist, den Umfang dieser krummen Linie oder eines jeden Theiles derselben durch Rechnung zu finden.

Aufl. 1. Es sey (Fig. 31)  $AMm$  die krumme Linie, und die Gleichung derselben zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $AP = x$  und  $PM = y$  gegeben. Man soll die Länge des Bogens  $NM$  finden, welcher zwischen zwey gegebenen Ordinaten  $AN$  und  $MP$  enthalten ist, wo  $AN$  die Ordinate durch den Anfangspunkt der Abscissen, also den Werth von  $y$  für  $x = 0$  bezeichnet.

2. Man gedenke sich durch einen Punkt  $p$  unendlich nahe bey  $P$  eine Ordinate  $pm$ , und durch  $M$  parallel mit der Abscissenlinie die Linie  $Mn$

Mn, bis an die Ordinate pm gezogen, so ist  $Mn = Pp = dx$  das Differential der Abscisse, und  $mn$  das Differential der Ordinate  $= dy$ , so wie  $Mm$  das Differential des Bogens  $NN$  welchen ich mit  $s$  bezeichnen will,

§. Nach dem was man in der höhern Geometrie beweist, ist nun

$$ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)}$$

Die Differentiatgleichung zwischen dem Elemente  $ds$  des Bogens, und den Elementen der Abscisse und Ordinate, durch deren Integration der Bogen  $s$  gefunden wird, wenn man das Integral so bestimmt, daß es erstlich für  $x=0$  verschwindet, und dann in dieses Integral statt  $x$  die bestimmte Abscisse  $AP$  setzt.

4. Wenn durch die Differentiation  $dy = p dx$  gefunden worden ist, wo  $p$  eine Function von  $x$  bezeichnen wird, so kann obige Gleichung auch so ausgedrückt werden

$$ds = dx \sqrt{(1 + p^2)}$$

§. Zuweilen ist die Integration bequemer, den Bogen  $s$  auch durch die Ordinate  $y$  auszudrücken. In diesem Falle sey  $dx = q dy$  und  $q$  eine Function von  $y$ , so wird auch

$$ds = dy \sqrt{(q^2 + 1)}$$

wo dann das Integral so bestimmt werden muß, daß wenn  $y = AN$  gesetzt wird,  $s = 0$  wird.

# Beispiele von Rectificationen einiger krummen Linien.

§. 56.

**Erstes Beispiel.** 1. Es sey (Fig. 32) AM ein parabolischer Bogen, A der Scheitelpunkt der Parabel und b der Parameter, so ist die Gleichung zwischen AP und PM;

$$y^2 = bx. \text{ Demnach } dy = \frac{b dx}{2y}; \quad dy^2 =$$

$$\frac{b^2 dx^2}{4y^2} = \frac{b^2 dx^2}{4bx} = \frac{b dx^2}{4x}; \text{ also } p^2 = \frac{b}{4x} \text{ und}$$

$$ds = \frac{1}{2} dx \sqrt{\frac{4x + b}{x}}$$

$$2. \text{ Nun ist aber auch } dx = \frac{2y dy}{b}; \quad dx^2 =$$

$$\frac{4y^2 dy^2}{b^2}; \text{ also } q^2 = \frac{4y^2}{b^2}; \text{ und}$$

$$ds = \frac{dy}{b} \sqrt{(b^2 + 4y^2)}$$

3. Der Ausdruck (2) ist etwas bequemer zum Integriren als der (1), das Integral ist

$$s = \frac{y}{2b} \sqrt{(b^2 + 4y^2)} + \frac{1}{4} b \log \frac{2y + \sqrt{(b^2 + 4y^2)}}{b}$$

wozu keine Const. zu addiren ist, weil für den Punkt A,  $y = 0$  ist, und für diesen Werth von  $y$  auch, wie sich gehört,  $s = 0$  wird.

4. Vers

4. Verlangt man den der Ordinate  $y$  zugehörigen Bogen  $s$  durch die Abscisse  $x$  ausgedrückt, so muß man entweder die Formel (1) integrieren, oder in die Formel (3)  $y = \sqrt{bx}$  setzen.

Dies giebt denn

$$\begin{aligned} \frac{y}{2b} \sqrt{b^2 + 4y^2} &= \frac{1}{2} \sqrt{bx + 4x^2} \\ \frac{2y + \sqrt{b^2 + 4y^2}}{2b} &= \frac{2\sqrt{x} + \sqrt{b+4x}}{\sqrt{b}} \\ &= \sqrt{\frac{(2\sqrt{x} + \sqrt{b+4x})^2}{b}} \\ &= \sqrt{\frac{8x + b + 4\sqrt{bx + 4x^2}}{b}} \end{aligned}$$

Mithin den parabolischen Bogen

$$s = \frac{1}{2} \sqrt{bx + 4x^2} + \frac{b}{8} \log \frac{8x + b + 4\sqrt{bx + 4x^2}}{b}$$

5. Will man den Bogen  $s$  bloß durch die Abscisse und Ordinate ausdrücken, so darf man statt des Parameters  $b$  nur noch  $\frac{y^2}{x}$  substituiren. Die Substitution selbst giebt aber weiter keine besondere Abkürzung der Formel.

## §. 57.

**Zweytes Beispiel.** 1. Die Krümmungslinie sey eine Ellipse und die Abscissen auf der großen Ase aus dem Mittelpunkt N (Fig. 26) genommen, so ist wenn  $NG = x$  und  $CL = y$

$$y^2 = \frac{c^2}{a^2} \left( \frac{1}{4} a^2 - x^2 \right)$$

demnach  $2y dy = - \frac{2c^2 x dx}{a^2}$ ; oder

$$dy^2 = \frac{c^4 x^2 dx^2}{a^4 y^2} = \frac{c^2 x^2 dx^2}{a^2 \left( \frac{1}{4} a^2 - x^2 \right)}$$

also  $p^2 = \frac{c^2 x^2}{a^2 \left( \frac{1}{4} a^2 - x^2 \right)}$  und  $ds =$

$$dx \sqrt{p^2 + 1} = dx \cdot \frac{\sqrt{\left( \frac{1}{4} a^4 - (a^2 - c^2) x^2 \right)}}{\sqrt{\left( \frac{1}{4} a^4 - a^2 x^2 \right)}}$$

oder  $ds = \frac{1}{2} a du \frac{\sqrt{(1 - m u^2)}}{\sqrt{(1 - u^2)}}$  wenn  $\frac{x}{\frac{1}{2} a}$  der

Kürze halber  $= u$  und  $\frac{a^2 - c^2}{a^2} = m$  genannt wird.

2. Um dieses Differential, dessen Integral durch keinen endlichen Ausdruck gefunden werden kann, durch eine unendliche Reihe zu integrieren, setze man  $u = \sin \varphi$ , so wird  $du = d\varphi \cos \varphi$  und  $\sqrt{(1 - u^2)} = \cos \varphi$ , demnach  $ds = \frac{1}{2} a d\varphi \sqrt{(1 - m \sin^2 \varphi)}$ .

3. Man



3. Man verwandele  $\sqrt{1 - m \sin^2 \varphi}$  in eine Reihe  $= 1 - a' \sin^2 \varphi - b' \sin^4 \varphi - c' \sin^6 \varphi - d' \sin^8 \varphi$  u. s. w. so hat man

$$\int d\varphi \sqrt{1 - m \sin^2 \varphi} = \varphi - a' \int d\varphi \sin^2 \varphi - b' \int d\varphi \sin^4 \varphi - c' \int d\varphi \sin^6 \varphi - d' \int d\varphi \sin^8 \varphi - \dots$$

wo die Werthe von  $a' = \frac{1}{2} m$ ,

$$b' = \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} m^2 = a' \cdot \frac{1}{2} m$$

$$c' = \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} m^3 = b' \cdot \frac{3}{2} m$$

$$d' = \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} m^4 = c' \cdot \frac{5}{8} m$$

u. s. w.

4. Nun ist aber nach (Integralf. §. XXVI.

I. 9)

$$\int d\varphi \sin^2 \varphi = \frac{1}{2} \varphi - \frac{1}{2} \sin \varphi \cos \varphi$$

$$\int d\varphi \sin^4 \varphi = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \varphi - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sin \varphi \cos \varphi$$

$$- \frac{1}{4} \sin^3 \varphi \cos \varphi$$

u. s. w.

5. Substituirt man diese Werthe in obige Integraltheile (3), so wird man bald finden, daß wenn man der Kürze halber

$$\varphi - \frac{1}{2} a' \varphi - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} b' \varphi - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} c' \varphi - \dots$$

$$\text{b. h. } (1 - \frac{1}{2} a' - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} b' - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} c' - \dots) \varphi = A \varphi$$

setzt,

setzt, das Integral  $\int d\varphi \sqrt{(1 - m \sin \varphi^2)}$  sich überhaupt durch eine Reihe von der Form  $A\varphi + (B\sin\varphi + C\sin\varphi^3 + D\sin\varphi^5 \dots) \cos\varphi$  ausdrücken lassen, worin demnach nur noch die Coefficienten B, C, D etc. zu bestimmen sind, weil A schon durch die Reihe

$$1 - \frac{1}{2}a' - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}b' \text{ etc. d. h. durch die Reihe}$$

$$A = 1 - \frac{1}{2^2}m - \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2}m^2 - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2}m^3 \\ - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot 8^2}m^4$$

deren Gesetz klar am Tage liegt, gegeben ist.

6. Um nun auch noch die Coefficienten B, C, D etc. zu bestimmen, so differenziere man die für das Integral  $\int d\varphi \sqrt{(1 - m \sin \varphi^2)}$  angenommene Reihe (5), so wird, wenn man auf beyden Seiten mit  $d\varphi$  dividirt hat,  $\sqrt{(1 - m \sin \varphi^2)} = A + (B + 3C\sin\varphi^2 + 5D\sin\varphi^4 \dots) \cos\varphi^2 - B\sin\varphi^2 - C\sin\varphi^4 - D\sin\varphi^6 \dots$

Diese Reihe setze man der für  $\sqrt{(1 - m \sin \varphi^2)}$  in (3) angenommenen Reihe  $1 - a' \sin \varphi^2 - b' \sin \varphi^4 \dots$  gleich; nachdem man in jene vorher  $1 - \sin \varphi^2$  statt  $\cos \varphi^2$  substituirt und sie nach den Potenzen von  $\sin \varphi$  geordnet hat, so wird man durch Vergleichung der Coefficienten

ten in beyden Reihen folgende Gleichungen erhalten

$$A + B = 1$$

$$3C - 2B = -a'$$

$$5D - 4C = -b'$$

$$7E - 6D = -c'$$

Also

$$B = 1 - A$$

$$C = \frac{2B - a'}{3}$$

$$D = \frac{4C - b'}{5}$$

$$E = \frac{6D - c'}{7}$$

Aus welchen Ausdrücken ganz deutlich erhellet, wie jeder folgende Coefficient aus dem nächst vorhergehenden bestimmt wird.

7. Weil  $\varphi = B \sin u = B \sin \frac{x}{\frac{1}{2}a}$ , so wird,

wenn man nunmehr das Integral (5) wieder durch  $x$  ausdrücken will, und der Kürze halber die halbe große Ase der Ellipse oder  $\frac{1}{2}a = \alpha$  setzt, der elliptische Bogen

$$s = \frac{1}{2}a \int d\varphi \sqrt{(1 - m \sin^2 \varphi)} \quad (2) \text{ d. h.}$$

$$s = A \alpha B \sin \frac{x}{\alpha} + \alpha \left( B \cdot \frac{x}{\alpha} + C \cdot \frac{x^3}{\alpha^3} \dots \right)$$

$$\sqrt{\left(1 - \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2\right)}$$

Oder der elliptische Bogen

$$s = \left( B \frac{x}{\alpha} + C \left(\frac{x}{\alpha}\right)^3 + D \left(\frac{x}{\alpha}\right)^5 \dots \right) \sqrt{(\alpha^2 - x^2)} + A \alpha B \sin \frac{x}{\alpha}$$

welcher

welcher demnach für jede Abscisse  $x$  gefunden werden kann, wenn man statt  $A, B, C, D$  die (5.6) gefundenen Werthe setzt. Keine Const ist nicht hinzu zu addiren, weil für  $x=0$  auch  $s$  nach der Formel selbst  $=0$  wird, wie sich gebührt.

8. Für  $x=\alpha$ , wird der elliptische Qua-  
drant  $= \frac{A\alpha\pi}{2}$ , weil alsdann  $B \sin \frac{x}{\alpha} =$

$B \sin 1 = \frac{1}{2}\pi$ . Setzt man also statt  $A$  den (5) gefundenen Werth, so wird die Länge des elliptischen Quadranten  $=$

$$\frac{1}{2}\pi\pi\left(1 - \frac{1}{2^2}m - \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2}m^2 - \frac{1 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2}m^3 \dots\right)$$

welches wegen  $m = \frac{a^2 - c^2}{a^2}$  für diesen Qua-

dranten allemahl eine desto stärker sich nähernde Reihe giebt, je kleiner der Werth von  $m$  ist, je weniger also  $a$  und  $c$  von einander unterschieden sind. Auch wird sich die Reihe für jeden Bogens (7) allemahl desto stärker nähern, je kleiner die Abscisse  $x$  ist. Durch andere Methoden das Differential (1) zu integriren, halte ich für unnöthig, da sie theils auf weniger convergirende Reihen führen, theils auch das Gesetz der Coefficienten nicht so deutlich und einfach darstellen, als solches nach dem von mir gewählten Verfahren sich darbietet.

9. In-

9. Indessen bleibt denn doch die Berechnung eines elliptischen Bogens, noch immer mühsam genug, wenn der Bogen von beträchtlicher Größe ist, und man also doch immer viel Glieder der Reihe berechnen muß. Und so ist dieß überhaupt der Fall bey andern krummen Linien, deren Rectification nicht anders als durch unendliche Reihen dargestellt werden kann. In solchen Fällen kann man aber oft durch indirecte Rectificationsmethoden weit schneller zum Zweck gelangen, und dabey einen Grad der Genauigkeit erhalten, der nichts weiter zu wünschen übrig läßt, wie nachfolgendes Verfahren, nebst den dazu gehörigen Beyspielen zur Gnüge erweisen wird.

§. 58.

### Aufgabe.

Die Länge des Bogens einer vorgegebenen krummen Linie durch Näherung zu finden.

Aufl. I. Es sey (Fig. 33. Tab. III.) BC ein Bogen von einer krummen Linie und BQ, CQ Tangenten an den Endpunkten dieses Bogens, BL, CL auf diese Tangenten senkrecht, sogenannte Normallinien an B und C, welche verlängert sich in L durchschneiden.

II. So ist, wie man leicht erweisen kann, der Winkel BQS beyder Tangenten, dem Winkel BLC

BLC beyder Normalkinien gleich. Ich will diesen Winkel  $= \eta$  nennen, so wie  $BL = p$  und  $CL = q$ .

III. Durch B sey BT mit der Tangente CQ parallel, also auf CL senkrecht, und durch Q, QV parallel mit CL, so ist in dem rechtwinklichten Dreyecke QBV, der Winkel QBV  $=$  SQB  $=$  BLC  $= \eta$ . Ferner  $BT = BL \sin \eta = p \sin \eta$ ;  $LT = p \cos \eta$ ;  $CT = q - p \cos \eta = QV$ . Also  $BQ = QV \sec \angle BQV = (q - p \cos \eta) \operatorname{cosec} \angle BQV = (q - p \cos \eta) \operatorname{cosec} \eta$   
 $= \frac{q - p \cos \eta}{\sin \eta}$ .

IV. Sodann  $BV = QV \cdot \tan \angle BQV = (q - p \cos \eta) \cot \eta$  und  $QC = BT - BV = p \sin \eta - (q - p \cos \eta) \cot \eta = \frac{p \sin \eta^2 + p \cos \eta^2 - q \cos \eta}{\sin \eta}$  (wenn man statt  $\cot \eta$  setzt  $\frac{\cos \eta}{\sin \eta}$ )  $= \frac{p - q \cos \eta}{\sin \eta}$ .

V. Demnach die Summe beyder Tangenten oder  $BQ + CQ = \frac{p + q - (p + q) \cos \eta}{\sin \eta}$   
 $= (p + q) \frac{1 - \cos \eta}{\sin \eta} = (p + q) \tan \frac{1}{2} \eta$ .

VI.

VI. Weil nun der Bogen BC kleiner ist, als die Summe beider Tangenten, wenn man annimmt, daß dieser Bogen beständig hohl gegen L ist, d. h. alle Krümmungshabtmesser desselben immer auf eine und dieselbe Seite des Bogens fallen, so ist, wenn man den Bogen mit s bezeichnet  $s < (p + q) \tan \frac{1}{2} \eta$ .

VII. Nun halbire man auch den Winkel BLC durch die Linie LK, welche bey n in den Bogen BC einschneide (Fig. 34) wo BC, BL, CL gleiche Bedeutung mit diesen Linien in der vorhergehenden Figur haben; und Bf, Cg senkrecht auf LK senkrecht, so ist  $Ce = q \sin \frac{1}{2} \eta < \text{Bogen } Cn$ , und  $Bf = p \sin \frac{1}{2} \eta < \text{Bogen } Bn$ , also Bogen  $Cn + \text{Bogen } Bn$  ist  $< (p + q) \sin \frac{1}{2} \eta$ .

VIII. Man hat also hier zwei Gröſſen zwischen denen die Länge des Bogens enthalten ist, nemlich  $s < (p + q) \tan \frac{1}{2} \eta$  und

$s < (p + q) \sin \frac{1}{2} \eta$  und man kann also, wenn der Winkel  $\eta$  nicht groß ist, ohne großen Fehler jeden dieser Werthe, selbst, für den Bogen s annehmen, oder doch ohngefähr berechnen, was der Unterschied dieser beiden Werthe für ein Theil des Bogens selbst seyn würde.

Es ist nemlich  $(p + q) \tan \frac{1}{2} \eta - (p + q) \sin \frac{1}{2} \eta = (p + q) (\tan \frac{1}{2} \eta - \sin \frac{1}{2} \eta)$ .

Wapts pr. Geometrie, V. 26.  $\square$

BLC beider Normallinien gleich.  
diesen Winkel  $= \eta$  nennen, so  
und  $CL = q$ .

III. Durch B sey BT  
CQ parallel, also auf CL  
Q, QV parallel mit C  
winklichten Dreiecke  
 $\Rightarrow SQB = BLC = \eta$   
 $\Rightarrow p \sin \eta$ ; LT  
 $= QV$ . Also  
 $(q - p \cos \eta) \cos$

$$= \frac{q}{2}$$

den Grän-  
zungen fallenden

IV.

$$\frac{(q - p \cos \eta)}{p \sin \eta}$$

von einem Bogen von dieser Größe  
oder noch nicht  $\frac{1}{100}$  des Bogens, wenn  
eine von beiden Gränzen für den Bogen  
annehmen wollte. Nähme man nämlich  
die kleinere Gränze für den Bogen, so  
würde man auch beynahe den Werth 0,008  
finden, wie sich durch eine leichte Rechnung  
ergeben wird.

IX. Man gedénke sich nunmehr durch B  
und C einen Kreisbogen beschrieben, dessen

$$\text{Halbmesser} = \frac{p + q}{2}, \text{ und der Winkel am}$$

Mittel-



$\angle \eta$  seyn würde, so würde die  
 Tangenten, die für diesen Fall  
 seyn würden, ebenfalls  $\angle \eta$   
 und die Summe der beiden  
 34) die jetzt ebenfalls  
 $\angle \eta = (p + q) \sin \frac{1}{2} \eta$   
 mit  $\sigma$  bezeichnen  
 denselben Bogen  
 ischen denen der  
 krummen Linie

man also hieraus folgern, daß  
 die Bögen  $s$  und  $\sigma$  den weiten weni-  
 ger von einander selbst unterschieden seyn wer-  
 den, als die Gränzen von einander unterschie-  
 den waren, zwischen denen diese Bogen fielen,  
 und daß man demnach den Bogen  $s$  der krum-  
 men Linie, wenn der Winkel  $\eta$  nicht zu groß  
 ist, ohne merklichen Fehler für einen Kreis-  
 bogen annehmen kann, dessen Halbmesser der  
 mittleren arithmetischen Proportionalgröße zwi-  
 schen den beiden Linien  $BL$  und  $CL$  (IX) gleich ist  
 und dem am Mittelpunkte der Winkel  $BLC$   
 zugehören würde.

XI. Also ist ohne merklichen Fehler  $s =$   
 $\frac{1}{2} (p + q) \cdot \eta$  wenn  $\eta$  den dem Winkel  $BLC$   
 zugehörigen Kreisbogen in Decimaltheilen des  
 Halbmessers ausdrückt.

Exempel.

Exempel.

Exempel: 1. Es sey  $BE$  (Fig. 35) ein  
 parabolischer Bogen, und  $B$  der Schei-  
 telpunkt der Parabel, so ist die Abscissenlinie  
 $BL$  bereits normal auf den Bogen bey  $B$ .  
 Nun  $CE$  die Normallinie an  $C$ ,  $CS$  die Tan-  
 gente,  $PC$  die Ordinate für den Punkt  $C$ ,  $B$   
 die Abscisse,  $p$  eine Ordinate unendlich na-  
 her erstern  $PC$ , und  $Cm$  parallel mit  $Pp$ ,  
 $Cm = Pp =$  dem Differential der Ab-  
 scisse  $= dx$ , und  $cm =$  dem Differential der  
 Ordinate  $= dy$ . Also  $\tan cCm = \frac{dy}{dx} =$   
 $\frac{cm}{Cm}$ ; aber  $cCm = CSL = 90^\circ - \angle SCL =$   
 $90^\circ - \eta$ ; also  $\cot \eta = \frac{Cm}{cm}$ , und  $CL$  oder  
 $q = PC \sec \eta = y \sec \eta$  und  $PL = p \sec \eta$   
 also  $p = BL = BP + PL = x + y \cot \eta$ .  
 So ist aus der Gleichung der Parabel, nemlich  
 $y^2 = bx$  (S. 56.) und der für den Winkel  $\eta$   
 gefundenen Gleichung  $\cot \eta = \frac{dy}{dx}$ , kann man  
 nunmehr für jeden gegebenen Winkel  $\eta$  die zu-  
 gehörige Abscisse und Ordinate, und daraus die  
 Werthe von  $p$  und  $q$  finden. Nämlich wegen  
 $\frac{dy}{dx} = \frac{b}{2y}$ ; ist  $\cot \eta = \frac{b}{2y}$  also  $y = \frac{1}{2} b \tan \eta$   
 und  $y^2 = \frac{1}{4} b^2 \tan^2 \eta$ ; aber  $y^2 = \frac{1}{2} bx$  also  
 $x = \frac{1}{2} b \tan^2 \eta$ ; hieraus

 $q =$

$$= y \operatorname{cosec} \eta = \frac{1}{2} b \operatorname{tang} \eta \operatorname{cosec} \eta = \frac{1}{2} b \sec \eta$$

$$= x + y \cot \eta = \frac{1}{4} b \operatorname{tang} \eta^2 + \frac{1}{2} b = \frac{1}{4} b (\sec \eta^2 + 1)$$

Endlich der Bogen BC oder

$$s = \frac{p+q}{2} \eta = (1 + \sec \eta)^2 \cdot \frac{1}{8} b \eta$$

$$= \frac{(1 + \cos \eta)^2}{\cos \eta^2} \cdot \frac{1}{8} b \eta$$

$$= \frac{(2 \cos \frac{1}{2} \eta^2)^2}{\cos \eta^2} \cdot \frac{1}{8} b \eta$$

$$= \left( \frac{\cos \frac{1}{2} \eta^2}{\cos \eta} \right)^2 \cdot \frac{1}{2} b \eta$$

welches durch Logarithmen leicht zu berechnen ist.

3. Um ein Zahlenbeispiel zu geben, und das Resultat mit demjenigen zu vergleichen, was nach der wahren Formel (§. 56.) für den parabolischen Bogen herauskommen würde, so will ich den Winkel  $\eta = 15^\circ$  und den Parameter  $b = 2$  setzen; dieß giebt denn

$$2 \log \cos \frac{1}{2} \eta = 0,9925372 - 1$$

$$\log \cos \eta = 0,9849438 - 1$$

$$\text{Rest} = 0,0075934$$

$$\text{duplirt} = 0,0151868 = \log \left( \frac{\cos \frac{1}{2} \eta^2}{\cos \eta} \right)^2$$

Nun ist  $\eta = 15^\circ$  in Decimaltheilen des Radius  $= 0,261799$  (§. 31. IV.)

23

hievon

246  
 hiervon ist der Logarithme  $\frac{1}{2} = 0,4179680 - 1$   
 dazu addirt obigen  $0,0151868$   
 giebt  $\log s = 0,4331548 - 1$   
 also den Bogen  $s = 0,271116$

4. Nun ist aber nach der wahren Formel (§. 56.) wenn man das dortige  $b = 2$ ;  $y = \frac{1}{2} b \tan \eta = \tan \eta$  setzt

$$s = \frac{1}{4} \tan \eta \sqrt{(4 + 4 \tan^2 \eta)} + \frac{1}{2} \log \frac{2 \tan \eta + \sqrt{(4 + 4 \tan^2 \eta)}}{2}$$

$$\text{b. b. } s = \frac{\frac{1}{2} \tan \eta \sec \eta}{\tan \eta} + \frac{1}{2} \log (\tan \eta + \sec \eta) \\ = \frac{1}{2} \frac{\tan \eta}{\cos \eta} + \frac{1}{2} \log \cot (45^\circ - \frac{1}{2} \eta)$$

$$\text{demnach } \log \tan \eta = 0,4280525 - 1$$

$$\log \cos \eta = 0,9849438 - 1$$

$$\log \frac{\tan \eta}{\cos \eta} = 0,4431087 - 1$$

hierzu gehört die Zahl  $0,277401$

wovon die Hälfte  $0,138700 = m$  genannt werde.

5. Weil nun in dem Ausdrücke für  $s$  (4) die logarithmische Grösse sich auf natürliche Logarithmen beziehet, so muß man den  $\log \text{brigg} \cot (45^\circ - \frac{1}{2} \eta)$  mit der bekannten Zahl  $2,302585$  oder weil man die Hälfte nehmen muß mit  $1,151292$  multipliciren, um die logarithmische Grösse in dem Ausdrücke für  $s$  zu

zu erhalten. Um die Multiplication zu bewerkstelligen, bediene ich mich bey den Decimalbrüchen der abgekürzten Multiplication, wie folget

$$\frac{1}{2} \cdot 2,302585 = 1,151292$$

$$\log \text{brigg} \cot(45^\circ - \frac{1}{2}\eta) = 0,115019$$

Nun multiplicirt 0,1151292

115129

57560

115

99

$$\text{Also } \frac{1}{2} \log \text{nat} \cot(45^\circ - \frac{1}{2}\eta) = 0,1324195 = n$$

Demnach nach der wahren Formel der Werth des Bogens  $s = m + n = 0,138700 + 0,132419 = 0,271119$ .

6. Hieraus erhellt, daß der Unterschied von oben gefundener Formel, welche  $s = 0,271116$  gab (3) bey einem Winkel  $\eta$  von  $15^\circ$  eine ganz unerhebliche Kleinigkeit beträgt, und obige Formel (2) selbst bey einem Winkel  $\eta$  von  $30^\circ$ , noch immer einen der Wahrheit sehr nahe kommenden Werth geben würde.

XII. Indessen lassen sich nunmehr Annäherungsformeln für jeden Bogen einer krummen Linie finden, wenn der Winkel, den die beyden äußersten Normallinien dieses Bogens mit einander machen, auch jede beliebige Grösse hat.

XVIII. Substituiert man diese Werthe in (XIV.), so wird der ganze Bogen

$$ABCDY = \left\{ \begin{aligned} & \frac{AN + YL}{2} + BN + CO + DP \\ & + \frac{1}{2} NO \frac{\sin 2\eta + \sin \eta}{\sin \eta} \\ & + \frac{1}{2} OP \frac{\sin 3\eta + \sin 2\eta}{\sin \eta} \\ & + \frac{1}{2} PL \frac{\sin 4\eta + \sin 3\eta}{\sin \eta} \end{aligned} \right\} \cdot \eta$$

XIX. In diesen Ausdruck setze man ferner

$$AN = AL - NL$$

$$NO = NL - OL$$

$$OP = OL - PL$$

so wird nach gehöriger Rechnung der Bogen

$$ABCDY = \left\{ \begin{aligned} & \frac{AL + LY}{2} + BN + CO + DP \\ & + \frac{1}{2} NL \frac{\sin 2\eta}{\sin \eta} \\ & + \frac{1}{2} OL \frac{\sin 3\eta - \sin \eta}{\sin \eta} \\ & + \frac{1}{2} PL \frac{\sin 4\eta - \sin 2\eta}{\sin \eta} \end{aligned} \right\} \cdot \eta$$

$$\text{Aber } \frac{1}{2} \frac{\sin 2\eta}{\sin \eta} = \cos \eta; = \frac{\sin 3\eta - \sin \eta}{2 \sin \eta}$$

cos

$\sin 4\eta - \sin 2\eta = \cos 3\eta$  also end-  
 lich der Bogen  $ABCDY$  oder  

$$s = \frac{1}{2} (AL + LY) + BN + NL \cos \eta$$
  

$$+ CO + OL \cos 2\eta$$
  

$$+ DP + PL \cos 3\eta$$

XX. Man kann diese Regel kurz und allgemein  
 so ausdrücken. Wenn die durch den Anfangs-  
 punkt  $A$  des Bogens  $AY$  gezogene Normallinie  
 $AL$ , von den übrigen Normallinien der Ord-  
 nung nach in  $N, O, P, L$  u. dergestalt geschnit-  
 ten wird, daß die Winkel an  $N, O, P, L$  ...  
 nach einer arithmetischen Progression  $\eta, 2\eta,$   
 $3\eta, 4\eta, 5\eta, \dots, (m-1)\eta, m\eta$  fortgehen  
 (XV. XVI.), so addire man erstlich die beyden  
 äußersten normalen Stücke  $AL = n; LY = n'$ ,  
 wo  $\lambda$  den Winkel  $\lambda = m\eta$  zwischen sich fassen  
 zusammen, und halbiere die Summe.

Nun bezeichne man unbestimmt eines von  
 den normalen Stücken  $BN$ , oder  $CO$ , oder  
 $DP$  mit  $u$ , die ihm entsprechende Distanz  $NL$ ,  
 oder  $OL$  oder  $PL$  mit  $w$ , und den Winkel den  
 ein solches Stück  $u$  mit  $AL$  macht = einem  
 Vielfachen von  $\eta = \varphi$ , so ist allgemein,

$$s = \left( \frac{n + n'}{2} + \sum (u + w \cos \varphi) \right) \eta$$

Wo  $\Sigma$  die Summe aller Werthe von  $u + w \cos \varphi$   
 ausdrückt, von  $\varphi = \eta$  bis  $\varphi = (m-1)\eta$ , die  
 Werthe

Werthe von  $\varphi$  allemahl nach der Ordnung der obigen arithmetischen Progression genommen.  $s$  bedeutet denn den Bogen von der ersten Normale durch  $A$ , bis an diejenige  $YC$ , welche mit der ersten  $AC$  den Winkel  $\lambda = m\eta$  macht.

Je kleiner man  $\eta = \frac{\lambda}{m}$  nimmt, also je größer  $m$  ist, desto richtiger wird diese für  $s$  gefundene Formel den Werth des Bogens  $s$  geben. Aus dem bereits (XI.) angeführten Beispiele erhellet, daß man  $\eta$  wohl  $= 15^\circ$  nehmen kann, ohne daß man von dem wahren Werthe des Bogens  $s$  viel abweichen wird, wenn man ihn nach dieser Annäherungsformel berechnet. Zur weitem Erläuterung dient nun noch folgendes.

### Anwendung dieser Formel.

#### §. 59.

Erster Fall. Wenn die durch den Anfangspunkt  $A$  des zu rectificirenden Bogens  $AY$  gehende Normal-Linie  $AL$  die Abscissenlinie selbst ist, wie z. B. der Fall ist, wenn  $AY$  ein parabolischer, elliptischer oder hyperbolischer Bogen wäre, und man den Werth dieses Bogens von dem Anfangspunkt  $A$  der Abscissen bis an einen gegebenen Punkt  $Y$  verlangte, dem eine gegebene Abscisse  $AX = f$  und Ordinate  $XY = g$  entspräche.

I. Für



1. Für diesen Punkt  $Y$  kann man also erstlich die Subnormalenlinie  $XL$  nach der allgemeinen Formel  $XL = \frac{y}{\frac{dy}{dx}}$  oder  $XL = \frac{y}{\frac{dy}{dx}}$  berechnen, oder auch bloß nach der Formel  $XL = \frac{y}{\frac{dy}{dx}}$  den Winkel  $\lambda$ , weil die Gleichung zwischen  $y$  und  $x$  gegeben ist. Man setzt nämlich alsdann in den Ausdruck  $\frac{dy}{dx}$  statt  $x$  die gegebene Ab-

scisse  $AX = f$ , so hat man des Winkels  $\lambda$  Cotangente. Daraus erhält man hienaus den Werth der Normallinie  $YL = XL \sec \lambda = \frac{y}{\cos \lambda} \sec \lambda = y \sec \lambda = g \cot \lambda \sec \lambda = g \frac{\cot \lambda}{\cos \lambda} = g \operatorname{cosec} \lambda = n'$  (§. 58. XX.)

Daraus ferner  $AL$  oder  $n$  (§. 58. XX.)  $= AX + YL = f + g \cot \lambda$ . Demnach  $\frac{n + n'}{2} = \frac{f + f + g \cot \lambda + g \cot \lambda}{2} = \frac{2f + 2g \cot \lambda}{2} = f + g \cot \lambda$ .

2. Nun ist für jeden andern Punkt  $D$ , wozu die Normallinie  $DP = u$ , der Winkel  $DPA = \varphi$ ; die Abscisse  $AV = x$  und Ordinate  $VD = y$  entspricht.

$\frac{dy}{dx} = \cot \varphi$

Aus

die Cotangente des Winkels den die Normal-  
linie in A, also die Linie AL, mit der Abscissens-  
linie AS macht. Also ist

$$\text{corp} = \frac{dz}{dv} \text{ in diesen Differentialen } v=0$$

gesetzt.

10. Nachdem man die Gleichung zwischen  
x und y gefunden hat, bleibt nunmehr alle  
übrige Rechnung, wie im ersten Falle, um den  
Werth des Bogens AY zu finden. Endl.

11. Die diesem Bogen AY zugehörige Abs-  
cisse  $AX=f$ , und Ordinate  $YX=g$ , welche  
man in der Formel für s. (2) nöthig hat, kann  
man aus (5 und 6) finden, wenn man  $v=$   
 $AT=f'$ ,  $z=YT=g'$  setzt. Also sind die  
Werthe von f und g

$$f=f' \cos \rho - g' \sin \rho$$

$$g=f' \sin \rho + g' \cos \rho$$

12. Für den Winkel  $A=ALY$ , welchen  
die Normallinie in Y mit der Abscissenslinie  
AL macht, und den man gleichfalls zur Be-  
rechnung des Bogens braucht, ist nämlich die  
Cotangente des Winkels  $ALY$ , welchen diese

Normallinie mit AS machen würde  $= \frac{dz}{dv}$ , in  
diesen Differentialquotienten statt der Abscisse v,  
den Werth  $AT=f'$  gesetzt. Also ist dieser

Winkel

Winkel  $AL'Y$  als eine bekannte Größe anzusehen. Ich will  $AL'Y = \lambda'$  nennen.

13. Daraus also in dem Dreiecke  $AL'L$   
 $\lambda = \lambda' - \rho$

14. Hieraus ferner  $\eta = \frac{\lambda}{m}$  (2) und aus

der Gleichung  $\frac{dy}{dx} = \cot \varphi$ , welche man aus

der zwischen  $y$  und  $x$  gefundenen (8) sehr leicht ableitet, für jeden Winkel  $\varphi = \eta; 2\eta; 3\eta; \dots (m-1)\eta$  (§. 58. XX.) die zugehörige Abscisse  $x$  und Ordinate  $y$ , mithin alle Größen, welche in der Formel für  $s$  (2) zur Berechnung des Bogens  $AY$  erforderlich sind.

15. Man kann indessen auch, ohne vorher die Gleichung zwischen  $x$  und  $y$  zu suchen, sich sogleich der zwischen  $v$  und  $z$  gegebenen Gleichung selbst bedienen.

Man setze nemlich in die für  $s$  gefundene Formel (2) statt  $x$  und  $y$ , die (5. 6.) gefundenen Ausdrücke, so wird  $(n-x) \cos \varphi + y \sin \varphi$  nach einer leichten Rechnung  $= n \cos \varphi - v \cos(\varphi + \rho) + z \sin(\varphi + \rho)$ .

16. Da nun aber  $\varphi$  die Winkel wie z. B.  $APR$  bezeichnet, welche die Normallinien mit  $AL$  machen, so nenne man diejenigen wie  $AKR$ , welche sie mit der Abscissenlinie  $AS$

Mayers pr. Geometrie. V. Th.  $R$  machen

die Cotangente des Winkels den  
Linie in A, also die Linie AL, mit  
Linie AS macht. Also ist

$$\cot \rho = \frac{dz}{dv} \text{ in diesen } \rho$$

gesetzt.

10. Nachdem  $x$  und  $y$  gefunden  
übrige Rechnung  
Worth des

el (2)

$$-g' \cos \rho \cot(\lambda' - \rho)$$

11. D.

sciffe AX

man in  
man

druck ich mit  $n$  bezeichnen will

AT

18. Und auf eine ähnliche Art der Werth

von  $\frac{f + g \cot \frac{1}{2} \lambda}{g}$  aus (11. 13) nach gehöriger

$$\text{Rechnung} = \frac{f' \sin \frac{1}{2} (\lambda' + \rho) + g' \cos \frac{1}{2} (\lambda' + \rho)}{2 \sin \frac{1}{2} (\lambda' - \rho)}$$

welcher Ausdruck mit  $\alpha$  bezeichnet werde; dieß  
gibt denn den Bogen

$$s = [a + \sum (n \cos(\varphi' - \rho) - v \cos \varphi' + z \sin \varphi')] \cdot \eta$$

worin  $\eta = \frac{1}{m} (\lambda' - \rho)$  (13) und der Winkel  $\lambda'$

aus der zwischen  $v$  und  $z$  gegebenen Gleichung

bestimmt wird. Dann überhaupt  $\frac{dz}{dv} = \cot \varphi'$

19.

10

man aus dieser Gleichung für jeden  $\varphi + \rho$ , die Abscisse  $v$  und Ordinate  $z$  durch  $\varphi'$  d. h. durch

den Ausdruck rechter Seite eine Funktion von  $\varphi + \rho$ , eingang nach, wie bisher

... den Gang der Rechnung im zweiten Fall zu erläutern. Ich zur Erläuterung des ersten Falles die Rectification der Parabel, Ellipse und Hyperbel zeigen.

Beispiele von Rectificationen nach dieser Annäherungsmethode.

§. 60.

Beispiel I. 1. Es sey  $AY$  (Fig. 36) ein parabolischer Bogen. Der Parameter der Parabel  $= b$ ; also  $y^2 = bx$ . Man soll den Bogen  $AY$  für eine Abscisse  $AX = f$  finden; so hat man erstlich für den Winkel  $\lambda = \angle AYX$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b}{2y} = \cot \lambda;$$

wo man statt  $y$  die Ordinate für den Punkt  $Y$  d. h.  $y = g$  setzen muß.

Dieß giebt also  $\frac{b}{2g} = \cot \lambda$ ; oder auch

machen  $= \varphi'$ , so hat man in dem Dreiecke  
AKP den äußern Winkel

$$\angle AKR = \angle PKA + \angle KAP \text{ d. h.}$$

$$\varphi' = \varphi + \rho; \text{ oder } \varphi = \varphi' - \rho$$

Mithin die Größe (15)  $= n \cos(\varphi' - \rho) -$   
 $v \cos \varphi' + z \sin \varphi'$ .

17. Dann ferner aus (11) in der Formel (2)  
für  $s$ , den Werth von

$$n = \frac{f + g \cot \frac{1}{2} \lambda}{\sin(\lambda' - \rho)}$$

$$= \frac{f' \cos \rho - g' \sin \rho + (f' \sin \rho + g' \cos \rho) \cot(\lambda' - \rho)}{\sin(\lambda' - \rho)}$$

$$= \frac{f' \sin \lambda' + g' \cos \lambda'}{\sin(\lambda' - \rho)}$$

welchen Ausdruck ich mit  $n$  bezeichnen will.

18. Und auf eine ähnliche Art der Werth  
von  $\frac{f + g \cot \frac{1}{2} \lambda}{\sin \frac{1}{2} \lambda}$  aus (11. 13) nach gehöriger

$$\text{Rechnung} = \frac{f' \sin \frac{1}{2}(\lambda' + \rho) + g' \cos \frac{1}{2}(\lambda' + \rho)}{2 \sin \frac{1}{2}(\lambda' - \rho)}$$

welcher Ausdruck mit  $a$  bezeichnet werde; dieß  
gibt denn den Bogen

$$s = [a + \Sigma(n \cos(\varphi' - \rho) - v \cos \varphi' + z \sin \varphi')] \cdot \eta$$

worin  $\eta = \frac{1}{m} (\lambda' - \rho)$  (13) und der Winkel  $\lambda'$

aus der zwischen  $v$  und  $z$  gegebenen Gleichung

bestimmt wird. Dann überhaupt  $\frac{dz}{dv} = \cot \varphi'$ ,

so kann man aus dieser Gleichung für jeden Winkel  $\varphi' = \varphi + \rho$ , die Abscisse  $v$  und Ordinate  $z$  finden, also  $v$ ,  $z$  durch  $\varphi'$  d. h. durch  $\varphi + \rho$  ausdrücken.

19. So wird denn der Ausdruck rechter Hand des Zeichens  $Z$  eine Funktion von  $\varphi + \rho$ , in welche man der Ordnung nach, wie bisher  $\varphi = \eta$ ;  $2\eta$ ;  $3\eta$  etc. nimmt.

Dies mag hinreichen den Gang der Rechnung für den zweiten Fall zu erläutern. Jetzt will ich zur Erläuterung des ersten Falles die Rectification der Parabel, Ellipse und Hyperbel zeigen.

Beispiele von Rectificationen nach dieser Annäherungsmethode.

§. 60.

Beispiel I. 1. Es sey  $AY$  (Fig. 36) ein parabolischer Bogen. Der Parameter der Parabel  $= b$ ; also  $y^2 = bx$ . Man soll den Bogen  $AY$  für eine Abscisse  $AX = f$  finden; so hat man erstlich für den Winkel  $\lambda = \angle AXY$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b}{2y} = \cot \lambda;$$

wo man statt  $y$  die Ordinate für den Punkt  $Y$  d. h.  $y = g$  setzen muß.

Dies giebt also  $\frac{b}{2g} = \cot \lambda$ ; oder auch

$\frac{b}{2\sqrt{bf}} = \cot \lambda$ ; wenn man statt der Ordinate  $g$  die Abscisse  $f$  gebrauchen will, um daraus den Winkel  $\lambda$  zu finden.

Ist nun dieser Winkel gefunden, so hat man für jeden andern Punkt des Bogens  $AY$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b}{2y} = \cot \varphi; \text{ demnach } y = \frac{1}{2} b \cdot \tan \varphi$$

$$\text{und } bx = y^2 = \frac{1}{4} b^2 \tan^2 \varphi; \text{ d. h. } x = \frac{1}{4} b \tan^2 \varphi.$$

$$\begin{aligned} \text{Folglich } (n-x) \cos \varphi + y \sin \varphi &= \\ &= (n - \frac{1}{4} b \tan^2 \varphi) \cos \varphi + \frac{b}{2} \tan \varphi \sin \varphi \\ &= n \cos \varphi - \frac{b \sin^2 \varphi}{4 \cos \varphi} + \frac{b \sin \varphi^2}{2 \cos \varphi} \\ &= n \cos \varphi + \frac{b \sin^2 \varphi}{4 \cos \varphi} = n \cos \varphi + \frac{b(1 - \cos^2 \varphi)}{4 \cos \varphi} \\ &= (n - \frac{1}{4} b) \cos \varphi + \frac{1}{4} b \sec \varphi \\ &= \left( \frac{4n-b}{b} \cos \varphi + \sec \varphi \right) \cdot \frac{1}{4} b \end{aligned}$$

Also wird der parabolische Bogen

$$s = \left[ \frac{1}{2} (f + g \cot \frac{1}{2} \lambda) + \sum \left( \frac{4n-b}{b} \cos \varphi + \sec \varphi \right) \frac{1}{4} b \right] \cdot \eta$$

in welcher Formel statt  $n$  nur noch gesetzt werden muß die oben gefundene Grösse  $f + g \cot \lambda$  (§. 59. 1.).

2. Für



2. Für ein Zahlenbeispiel sey der Parameter  $b=2$ , YX oder  $g$  sey die Ordinate durch den Brennpunkt, so ist  $g$  bekanntlich  $= \frac{1}{2} b = 1$ ;  $f = \frac{1}{4} b = \frac{1}{2}$ ; hieraus  $\cot \lambda = \frac{b}{2g} = 1$ ; also  $\lambda = 45^\circ$ ;  $\frac{1}{2} \lambda = 22\frac{1}{2}^\circ$ ;  $\cot \frac{1}{2} \lambda = 2,4142136$ ;  $n = \frac{3}{2}$ ;  $\frac{4n-b}{b} = 2$ .

Substituit man diese Werthe, so wird der parabolische Bogen vom Scheitel bis zur Ordinate des Brennpunkts, oder

$$s = (1,4571068 + \sum (\cos \varphi + \frac{1}{2} \sec \varphi)) \eta$$

Wird nun  $\lambda = 45^\circ$  von  $15$  zu  $15$  Grad ge-

nommen, so wird  $\frac{1}{m} \lambda$  oder  $\eta = 15^\circ$ , mithin

$m=3$  und in Decimaltheilen  $\eta = 0,261799$ , und

$$s = \left[ 1,4571068 + \cos 15^\circ + \frac{1}{2} \sec 15^\circ + \cos 30^\circ + \frac{1}{2} \sec 30^\circ \right] \cdot 0,261799$$

weil man den Winkel  $\varphi$  bis auf  $(m-1) \eta$  also hier bis auf  $2 \cdot 15^\circ$  oder  $30^\circ$  nehmen muß.

(§. 58. XX.) Die Rechnung selbst steht so

$$1,4571068; \log \mu = 0,6418745$$

$$\cos 15^\circ = 0,9659258; \log \eta = 0,4179680 - 1$$

$$\frac{1}{2} \sec 15^\circ = 0,5176381; \log s = 0,0598425$$

$$\cos 30^\circ = 0,8660254; \text{Also } s = 1,14774$$

$$\frac{1}{2} \sec 30^\circ = 0,5773502$$

$$\underline{4,3840463}$$

welche Zahl  $\mu$  heiße.

3. Wird  $s$  nach den gegebenen Größen vermittelst der wahren Formel (§. 56. 3.), wo statt  $y$  die Ordinate  $g=1$  gesetzt werden muß (2), berechnet, so findet sich

$$\begin{aligned} s &= \frac{1}{2} \sqrt{2 + \frac{1}{2} \log \text{nat} (3 + 2\sqrt{2})} \\ &= 0,707106 + \frac{1}{4} \cdot 2,302585 \log \text{brigg} (3 + 2\sqrt{2}) \\ &= 0,707106 + 0,575646 \log \text{brigg} 5,828427 \\ &= 1,14777 \end{aligned}$$

welches von obigem  $s$  (2) nur sehr wenig verschieden ist. Der Unterschied 0,00003 beträgt vom

ganzen Bogen nur  $\frac{1}{38259}$ .

§. 61.

Er. II. 1. Es sey  $AY$  ein elliptischer Bogen, die längst  $AL$  fallende halbe große Ase der Ellipse  $= a$ , die halbe kleine  $= y$ , so ist die Gleichung der Ellipse

$$y^2 = \frac{y^2}{a^2} (2ax - x^2)$$

$$2. \text{ Also } \frac{dy}{dx} = \frac{y(a-x)}{a\sqrt{(2ax-x^2)}} = \cot \varphi$$

$$\text{oder } \frac{a^2(2ax-x^2)}{y^2(a-x)^2} = \tan^2 \varphi; \text{ woraus die}$$

Gleichung

$$2ax - x^2 = \frac{a^2 y^2 \tan^2 \varphi}{a^2 + y^2 \tan^2 \varphi}$$

abgeleitet wird.

3. Nun

3. Nun ist aber aus (1) auch  $\frac{y^2}{x^2} = \frac{y^2}{x^2} \cdot \frac{x^2}{y^2} = 2\alpha x - x^2$

Also (2)  $\frac{\alpha^2 y^2}{y^2} = \frac{\alpha^2 y^2 \tan^2 \varphi}{\alpha^2 + y^2 \tan^2 \varphi}$  d. h.

$$y = \frac{y^2 \tan \varphi}{\sqrt{(\alpha^2 + y^2 \tan^2 \varphi)}} = \cot \varphi \sqrt{(\alpha^2 + y^2 \tan^2 \varphi)}$$

4. Ferner aus (2) auch  $\frac{x^2}{y^2} = \frac{x^2}{y^2} \cdot \frac{y^2}{x^2} = \cot^2 \varphi$

folglich  $x = \alpha - \frac{\alpha^2}{y} \cot \varphi$

5. Hieraus wieder in (3. 59. 2.)

$$(n - \alpha) \cot \varphi + \frac{\alpha^2 \cot \varphi + y^2 \sin \varphi}{\alpha^2 \cot^2 \varphi + y^2 \sin^2 \varphi} = (n - \alpha) \cot \varphi + \frac{\alpha^2 \cot \varphi + y^2 \sin \varphi}{\sqrt{(\alpha^2 \cot^2 \varphi + y^2 \sin^2 \varphi)}}$$

$$= (n - \alpha) \cot \varphi + \sqrt{(\alpha^2 \cot^2 \varphi + y^2 \sin^2 \varphi)}$$

Also der elliptische Bogen  $AY$  oder  $s = A + \int [(n - \alpha) \cot \varphi + \sqrt{(\alpha^2 \cot^2 \varphi + y^2 \sin^2 \varphi)}] d\varphi$

In welcher Formel  $A$  die Größe  $\frac{1}{2} (f + g \cot \frac{1}{2} \lambda)$  bezeichnet und  $n = f + g \cot \frac{1}{2} \lambda$  ist (S. 58. 13.)

Den Winkel  $\lambda$  findet man aus dem Ausdrucke  $\frac{dy}{dx} = \cot \lambda$ , wenn man in diesen Differential-

quotienten statt  $x$  die dem Bogen  $AY$  zugehörige Abscisse  $f$  setzt. Nun war aber überhaupt

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(a-x)}{a\sqrt{(2ax-x^2)}}. \quad \text{Also } f \text{ statt } x \text{ ge-}$$

$$\text{setzt } \cot \lambda = \frac{y(a-f)}{a\sqrt{(2af-f^2)}} = \frac{y^2(a-f)}{a^2 \cdot g} =$$

wo  $g$  die dem Punkt  $Y$  entsprechende Ordinate bedeutet.—

6. Um das Ausziehen der Wurzel in dem Ausdrücke für  $s$  zu vermeiden, kann mit demselben noch folgende Veränderung vorgenommen werden. Weil

$$\sqrt{(a^2 \cos^2 \varphi + y^2 \sin^2 \varphi)} = a \sqrt{\left(1 - \frac{a^2 - y^2}{a^2} \sin^2 \varphi\right)}$$

so suche man einen Winkel  $\psi$  dessen Sinus =  $\frac{\sqrt{(a^2 - y^2)}}{a} \cdot \sin \varphi$ , so wird die angeführte

$$\text{Wurzelgröße} = a \cos \psi.$$

7. Weil man nun in dem Ausdrücke für den Bogen  $s$  der Ordnung nach, den Winkel  $\varphi = \eta; 2\eta; 3\eta; (m-1)\eta$  nehmen muß (§. 58. XX.) so setzen die diesen Werthen entsprechenden  $\psi$  der Ordnung nach  $\psi; \psi'; \psi'' \dots \psi^{m-1}$ , und man erhält für den Bogen die Formel

$$s = \left[ A + (n-\alpha)(\cos \eta + \cos 2\eta + \dots + \cos (m-1)\eta) \right] \cdot \eta + \alpha (\cos \psi + \cos \psi' + \dots + \cos \psi^{m-1}) \cdot \eta$$

Wo

So man statt  $\cos \eta + \cos 2\eta + \dots + \cos (m-1)\eta$   
auch den Ausdruck  $\frac{\cos \frac{1}{2}(m-1)\eta \cdot \sin \frac{1}{2}m\eta}{\sin \frac{1}{2}\eta}$   
setzen kann, wenn man es zur Rechnung be-  
quemer finden sollte.

8. Um das bisherige durch ein Zahlen-  
Beispiel zu erläutern, will ich die halbe  
große Ase der Ellipse  $a=1$  die halbe kleine  
 $b=\frac{1}{2}$  setzen. Man soll den Quadranten der  
Ellipse finden. Für diesen Fall ist also auch  
 $f=g=1$ ;  $e=\frac{1}{2}$ ; also  $\cot \lambda = 0$  d. h.  
 $\lambda = 90^\circ$  wie ohnehin klar ist. Ferner hat man

$$A \text{ oder } \frac{f+g \cot \lambda}{2} = \frac{1}{2} \text{ wegen } \cot \frac{1}{2} \lambda =$$

$$\cot 45^\circ = 1. \text{ Dann } n = f + g \cot \lambda = f = 1;$$

$$n - a = 0. \text{ Also der elliptische Quadrant}$$

$$s = \left( \frac{1}{2} + \cos \psi' + \cos \psi'' + \dots + \cos \psi^v \right) \frac{1}{6} \cdot \frac{\pi}{2}$$

wenn man nemlich wie in dem Beispiele der  
Parabel (S. 60, 2.)  $n=15^\circ$  nimmt, in welchem  
Falle  $\lambda = 90^\circ = 6 \cdot n$  also  $m=6$  und  $n$  in

$$\text{Decimaltheilen des Halbmessers} = \frac{1}{6} \cdot \frac{\pi}{2} \text{ wird.}$$

Die Winkel  $\psi', \psi'', \dots$  werden denn nach  
der Formel  $\sin \psi = \frac{\sqrt{(a^2 - y^2)}}{a} \sin \varphi$ , oder

in gegenwärtigen Beispiele wegen  $a=1$ ;

*[Faint, mostly illegible handwriting in the upper half of the page]*

*[Faint handwriting, possibly a date or a short sentence]*

When I see the birds in the  
sky, I feel like I am flying.  
I love to see the birds in the  
sky, I love to see the birds in the  
sky, I love to see the birds in the  
sky.

ien Reihe den Bogen so genau finden,  
 die Rechnung ziemlich beschwerlich  
 schon für den elliptischen Quadranten  
 gegebenem Beispiele wenigstens 15  
 Glieder der oben angeführten Reihe  
 n.

ollte man in (8) den Werth von  $s$  nur  
 Tausendtheilen richtig haben, so hätte  
 ibrigens auch gar nicht einmahl nöthig  
 t, die Secunden in den Winkeln  $\varphi$  mit  
 trachtung zu ziehen, und so würde die  
 ung noch um ein Beträchtliches dadurch  
 ürt worden seyn. In den meisten Fällen  
 usübung wird es kaum nöthig seyn, auf  
 Secunden mit Rücksicht zu nehmen.

Ja man würde den elliptischen Quadranten  
 für viele Fälle schon hinlänglich genau  
 den, wenn man die Rechnung nur für  $\varphi = 30^\circ$

$\frac{\pi}{6}$  führen wollte, in welchem Falle sie

um sechsth um die Hälfte würde abgelürzt  
 werden. Denn man hätte, alsdann die Cosi-  
 nusse von  $\varphi$  nur für  $\varphi = 30^\circ$  und  $\varphi = 60^\circ$   
 zu berechnen, und dann mit dem Ausdrucke

$(\frac{1}{2} + \cos \varphi' + \cos \varphi'') \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$  wie in dem eben

eben gegebenen Beispiele zu verfahren. So  
 war also vorhin für

$\varphi =$

$$\varphi = 30^\circ \quad | \quad \cos \varphi' = 0,901388$$

$$\varphi = 60 \quad | \quad \cos \varphi'' = 0,661439$$

$$\text{Summe der Cos.} = 1,562827$$

$$\text{addirt } \frac{1}{2} = 0,75$$

$$2,312827$$

$$\text{Hieron ist der Log.} = 0,3641419$$

$$\log \pi = 0,4971499$$

$$0,8612918$$

$$\log 6 = 0,7781513$$

$$\log 11 = 0,0831405$$

$$\text{und } s = 1,21099$$

$$\text{welches vom obigen } s = 1,21105$$

$$\text{nur um } 0,00006$$

unterschieden ist. Man sieht hieraus, daß es selten nöthig seyn wird  $\eta < 30^\circ$  zu nehmen, und man dennoch hieraus den Bogen  $s$  noch immer mit hinlänglicher Genauigkeit finden wird, welches denn den Vortheil und die Bequemlichkeit der angeführten Rectificationsmethode noch mehr empfehlen muß.

Sa in vielen Fällen wird es kaum nöthig seyn  $\eta < 45^\circ$  zu nehmen; wie z.B. wenn man etwa nicht mehr als um den 1000sten Theil des Bogens  $s$  fehlen wollte, welche Genauigkeit in der Ausübung sehr oft hinlänglich ist. Wie kurz in diesem Falle die ganze Rechnung ausfällt, bedarf keines weitem Beweises.



10. So lange ein elliptischer Bogen wie  $AH$  (Fig. 38) kleiner als ein Quadrant ist, bleiben in dem Ausdrücke für  $s$  (7) die Cosinusse von  $\eta, 2\eta, (m-1)\eta$  alle positiv. Aber für einen Bogen  $AY$  der grösser als ein Quadrant ist, kommen unter diesen Cosinussen auch negative vor. In diesem Falle ist nemlich in der Formel für den Winkel  $\lambda$  (5)  $f \geq \alpha$  demnach  $\cot \lambda$  negativ, also  $\lambda \geq 90^\circ$ . Gesezt man habe gefunden  $\lambda = 135^\circ = m \cdot \eta$ ; Nähme man also wie bisher  $\eta = 15^\circ$ , so wäre  $m = 9$ ; folglich die Reihe der Cosinusse in dem Werthe des Bogens  $s$  (7) folgende

$$\cos 15^\circ + \cos 30^\circ + \cos 45^\circ + \cos 60^\circ + \cos 75^\circ + \cos 90^\circ \\ + \cos 105^\circ + \cos 120^\circ + \cos 135^\circ$$

Hier würden denn die Cosinusse von  $105^\circ$ ;  $120^\circ$  negativ seyn, und sich mit den darüber stehenden positiven von  $75^\circ$  und  $60^\circ$  aufheben, weil sie ihnen gleich, nur entgegengesetzt sind. Und der Bogen  $s$  wäre demnach in diesem Fall nur

$$s = \left[ A + (n-\alpha) (\cos 15^\circ + \cos 30^\circ + \cos 45^\circ) + \alpha (\cos \psi' + \dots + \cos \psi_{VIII}) \right] \eta$$

wegen  $\cos 90^\circ = 0$ . In der Reihe der Cosinusse von  $\psi$  nimmt man für  $\psi$  allemahl nur den spitzigen Winkel dessen Sinus

$$\sin \varphi = \frac{\sqrt{(\alpha^2 - \gamma^2)}}{\alpha} \sin \varphi,$$

weil die Ordinate  $y$  in (3), wodurch die Wurzelgrösse

$\frac{\sqrt{(\alpha^2 + \gamma^2)}}{\alpha} \sin \varphi = \sin \psi$ , so wird wie bey

dem elliptischen Bogen, der hyperbolische

$$s = (A + \sum (n + \alpha) \cos \varphi - \alpha \cos \psi) \eta \text{ oder}$$

$$s = \left[ A + (n + \alpha) (\cos \eta \dots + \cos (m - 1) \eta) \right. \\ \left. - \alpha (\cos \psi' + \cos \psi'' \dots + \cos \psi^{m-1}) \right] \eta$$

5. Es sey, um ein Zahlenbeispiel zu geben, für eine gleichseitige Hyperbel  $\alpha = \gamma = 1$ ; man soll den Bogen für eine Abscisse  $f = 1$  finden. Also ist die zugehörige

$$\text{Ordinate } g = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \sqrt{(2 \alpha f + f^2)} (1) = \sqrt{3};$$

$$\text{folglich } \cot \lambda = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ oder } \tan \lambda = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\text{demnach } \lambda = 40^\circ . 53' . 36''; \frac{1}{2} \lambda = 20^\circ . 26' . 48'';$$

$$\text{für } \eta \text{ will ich } \frac{1}{3} \lambda = 13^\circ . 37' . 52'' \text{ nehmen.}$$

$$\text{Also ist } m = 3, m - 1 = 2. \text{ Ferner wird}$$

$$n = 3; A = \frac{1 + \sqrt{3} \cdot \cot 20^\circ . 26' . 48''}{2};$$

$$\text{nimmt man der Kürze halber } 20^\circ . 27', \text{ so}$$

$$\text{wird } A = 2,8224. \text{ Ferner } \sin \psi = \sin \varphi \cdot \sqrt{3}.$$

$$\text{Stimmt man also erstlich } \varphi = \eta = 13^\circ . 37' . 52'',$$

$$\text{wofür ich } 13^\circ . 38' \text{ nehmen will, so wird } \psi' =$$

$$19^\circ . 28'; \text{ ferner für } \varphi = 2\eta = 27^\circ . 16';$$

$$\text{wird } \psi'' = 40^\circ . 23'; \text{ also der hyperbolische}$$

$$\text{Bogen, wegen } m - 1 = 2$$

$$s = \left[ 2,8224 + 4 (\cos 13^\circ . 38' + \cos 27^\circ . 16') \right. \\ \left. - (\cos 19^\circ . 28' + \cos 40^\circ . 23') \right] \eta =$$

$= 8,5607.7$ . Weil nun  $7$  oder  $13^{\circ}.37'.52''$  in Decimaltheilen  $= 0,23792$ ; so wird der hyperbolische Bogen

$s = 8,5607.0,23792$ , welches

$s = 2,0366$  giebt, welche Zahl aber wegen der in der Rechnung weggelassenen Secunden, in den Zehntausendtheilen vielleicht um ein paar Einheiten unrichtig seyn könnte.

6. Die diesem Bogen zugehörige Sehne wäre  $= \sqrt{f^2 + g^2} = \sqrt{4} = 2$ ; also ist der Bogen in gegenwärtigem Falle nur um einige Hunderttheilen größer als die Sehne. Da hyperbolische Bögen über den Scheitelpunkt hinaus sich sehr bald geraden Linien nähern, so wird man jene geringe Abweichung des Bogens von seiner Sehne sich leicht erklären können.

7. Wollte man den hyperbolischen Bogen nach einer wahren Formel rectificiren, so müßte man wie bey der Ellipse (§. 57.) den Differentialausdruck für  $ds$  suchen, und ihn integriren.

Man findet, wenn die Abscissen  $x$  jetzt aus dem Mittelpunkte der Hyperbel und nicht wie bisher aus dem Scheitelpunkte genommen werden:

$$y^2 = \frac{c^2}{a^2} (x^2 - \frac{1}{4}a^2); \text{ wenn } a \text{ und } c \text{ die}$$

ganzen Axen bedeuten, und folglich nach einer Rechnung wie bey der Ellipse (§. 57.)

$$ds = dx \frac{\sqrt{((a^2 + c^2) x^2 - \frac{1}{4}a^4)}}{\sqrt{(a^2 x^2 - \frac{1}{4}a^4)}}$$

Aber auch dieses Differential ist, wie dasjenige bey der Ellipse, nur durch eine unendliche Reihe integrabel. Daher denn die Annäherungsmethode (§. 62.) auch bey der Hyperbel immer sehr große Vorzüge vor der Integralmethode haben wird, die immer nur auf Reihen führt, die sich nicht schnell genug nähern, und daher für die Ausübung von keinem großen Nutzen sind.

### Anmerkung zu der bisherigen Rectificationsmethode.

#### §. 63.

I. Wenn der aus der gegebenen Abscisse  $AX = f$  und Ordinate  $XY = g$  des zu rectifizirenden elliptischen oder hyperbolischen Bogens gefundene Winkel  $\lambda$ , wie in dem Beispiele (§. 62. 5.) Minuten und Secunden enthält; so wird ein aliquoter Theil dieses Winkels

nemlich  $\eta = \frac{1}{m} \lambda$  meistens auch immer Secun-

den enthalten, welches denn die Berechnung der Werthe von  $\cos \eta$ ;  $\cos 2\eta$ ... in den allgemeinen Formeln (§. 61. 7. und §. 62. 4.), so wie auch die Berechnung der Winkel  $\psi$ ,  $\psi'$ ... aus den Werthen von  $\eta$ ,  $2\eta$ ,... wegen der

Pro=

Proportionaltheile etwas beschwerlich macht, da hingegen, wenn  $n$  bloß Grade und Minuten enthält, keine anderen Proportionaltheile zu berechnen sind, als welche wegen der, in dem Winkel  $\psi'$ ,  $\psi''$ ,  $\psi'''$  gefundenen Secunden, die Cosinusse dieser Winkel in der obigen Formel erfordern.

II. Um demnach die Rechnung möglichst abzukürzen, so lasse man in dem gefundenen Winkel  $\lambda$  die Minuten und Secunden weg, und nehme ihn bloß bis auf die ganzen Grad. Dann wird sich leicht ein solcher aliquoter Theil davon finden lassen, daß in dem Winkel  $n$  bloß Grade und Minuten kommen, die Secunden und die deswegen nöthigen Proportionaltheile also in der Rechnung wegsallen.

III. Aber wenn man von  $\lambda$  bloß die ganzen Grade nimmt (ich will diese mit  $l$  bezeichnen), so würde man alsdann auch bloß einen Bogen  $= AD$  von der krummen Linie bekommen, dessen Normalen  $AP$ ,  $DP$  (Fig. 36) diesen Winkel  $l$  mit einander machen würden, und also nicht den ganzen Bogen  $AY$ , dessen Normalen  $AL$ ,  $YL$  den wahren Winkel  $\lambda$  mit einander machen. Auch würden dann diesem Bogen  $AD$  nicht die Abscisse  $f$  und Ordinate  $g$ , welche dem Bogen  $AY$  zugehören, entsprechen, sondern eine Abscisse  $AV = f$ , und Ordinate  $VD = g$ , die man aber aus der gegebenen Gleichung für die krumme

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~

wird also der Halbmesser  $Dd = \frac{c}{2 \sin \frac{1}{2}(\lambda - l)}$

folglich der Bogen  $DY = \frac{c(\lambda - l)}{2 \sin \frac{1}{2}(\lambda - l)}$

ein merklicher Fehler der Sehne  $c$  selbst gleich,  $\lambda - l$  keinen ganzen Grad beträgt.

VII. Durch diese Betrachtung wird also die Rechnung für den Bogen  $AY$ , wenn der Winkel auch Secunden enthält, um ein Beträchtliches abgekürzt werden können. Es wird aber im nöthig seyn, die Sache durch ein Zahlenbeispiel zu erläutern.

VIII. Wie  $f$  und  $g$  aus  $l$  gefunden werden können, zeigt das Beispiel der Ellipse (S. 61, 3.). Reht man in die vorläufige Gleichung  $\varphi = l$ ;

$$= g, \text{ so wird } g = \frac{\gamma^2 \operatorname{tang} l}{\sqrt{(\alpha^2 + \gamma^2 \operatorname{tang} l^2)}}$$

$$\text{oder hier } f = \alpha \frac{\alpha^2}{\sqrt{(\alpha^2 + \gamma^2 \operatorname{tang} l^2)}}$$

oder auch nachdem man  $g$  bereits gefunden hat

$$= \alpha \frac{\alpha^2}{\gamma^2} g \cot l.$$

VIII. Um das Ausziehen der Wurzel in dem Werthe von  $g$  zu ersparen, würde man

$$\text{wegen } g = \frac{\gamma^2 \operatorname{tang} l}{\alpha \sqrt{(1 + \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \operatorname{tang} l^2)}} \text{ einen Winkel}$$

tel  $\epsilon$  suchen, dessen Tangens  $= \frac{y}{a} \tan g l$ , so

würde  $g = \frac{y^2 \tan g l}{a \sec \epsilon} = y \sin \epsilon$ , wegen  $\tan g \epsilon$

$= \frac{y}{a} \tan g l$ . Folglich  $f = a - a \cos \epsilon$ . Also

sind bey der Ellipse für den gegebenen Winkel  $\epsilon$  die zugehörigen  $f$  und  $g$  durch eine sehr leichte Rechnung gefunden.

§. 64.

Anmerkung.

Da die Berechnung der Oberflächen prismatischer und anderer Körper so oft auf Rectificationen von krummen Linien führt, so habe ich das Verfahren, diese Rechnungen auf das leichteste anzustellen, zumahl wenn ein gewisser Grad der Genauigkeit dabey verlangt wird, nicht übergehen können. Die von mir gewählte Rectificationsmethode wird man sehr leicht und geschmeidig finden, wenn man sich eine gehörige Uebersicht davon verschafft hat. Ich ziehe sie bey weitem derjenigen vor, welche Lambert (Beiträge zur Math. III. Th. S. 250 ff.) und andere vorgeschlagen haben, weil sie bey der Anwendung auf größere Bögen, als diejenigen auf welche Lamberts Formel ohne großen Fehler angewandt werden kann, weit weniger Rechnungen und

Sub-



Substitutionen erfordert, und je nachdem man  $n = \frac{1}{m} \lambda$  klein oder groß nimmt, einen beliebigen Grad der Genauigkeit verstatet.

Da also nunmehr in Rücksicht auf die Aufgabe (§. 53.) nichts weiter mehr zu erörtern ist, so wende ich mich jetzt zur Bestimmung der Oberflächen schiefer Prismen, die Grundfläche sey welche gerad- oder krummlinigte Figur man will.

§. 65.

Aufgabe.

Die Seitenfläche eines schiefen Prismas zu finden.

Aufl. Erster Fall. Wenn die Grundfläche eine geradlinigte Figur ist (Fig. 39.) ABCDE.

I. Man gedente sich einen Schnitt des Prismas senkrecht auf die parallelen Seitenlinien, wie hier den geradlinigte Umfang  $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon$  darstellt, so ist  $\alpha\beta$  die Höhe des schiefen Parallelograms ABab, die Seitenlinie Bb oder Aa zur Grundlinie angenommen. So ferner  $\beta\gamma$ ,  $\gamma\delta$ ,  $\delta\epsilon$ ,  $\epsilon\alpha$ , der Ordnung nach, die Höhen der Parallelogrammen BCbc; CDcd u. wenn die Seitenlinien  $Cc = Dd = Ee$  u. zu den Grundlinien angenommen werden; also erhält

man die Summe aller dieser Parallelogramme  
 d. h. die Seitenfläche des schiefen Prisma, wenn  
 man die schiefe Seitenlinie desselben  $Aa$ , oder  
 $Bb$  u. s. w. in die Summe aller Linien  $\alpha\beta +$   
 $\beta\gamma + \gamma\delta$  u. s. w. d. h. in den ganzen Umfang  
 jenes senkrechten Schnittes  $\alpha\beta\gamma\delta$  multiplicirt.

II. Diesen Umfang  $\alpha\beta\gamma\delta$  kann man in  
 der Ausübung entweder unmittelbar messen, in-  
 dem man um des Prisma Seitenfläche einen  
 Faden senkrecht auf die Seitenlinien des Pris-  
 ma herumführt, oder man kann auch zwischen  
 jedem Paare paralleler Linien wie  $Aa$ ,  $Bb$  das  
 Perpendikel  $\alpha\beta$  durch Hülfe eines Winkelha-  
 fens ziehen und messen, oder auch diese Per-  
 pendikel berechnen, wenn der schiefe Winkel in  
 einem jeden Parallelogramm z. B.  $aAB$ ,  $bBC$   
 u. s. w. und die Umfangslinien  $AB$ ,  $BC$  u. s. w.  
 der Grundfläche bekannt sind, wo denn leicht  
 erhellet, daß  $\alpha\beta = AB \cdot \sin aAB$ ;  $\beta\gamma =$   
 $BC \cdot \sin bBC$  u. s. w. seyn wird.

III. Nennt man also  $AB = a$ , den Winkel  
 $aAB = \alpha$ ;  $BC = b$ ;  $bBC = \beta$  u. s. w. die  
 schiefe Seitenlinie  $Aa = Bb = Cc = l$ , so  
 ist die Seitenfläche des Prisma  $= (a \sin \alpha +$   
 $b \sin \beta + c \sin \gamma \dots) l$ . Hierzu würde man  
 noch den doppelten Quadratinhalt der Grund-  
 fläche addiren, wenn man die ganze Oberfläche  
 des Prisma verlangte.

Zwey-

**Zweiter Fall.** Wäre  $ABCDE$  eine krummlinigte Figur, so würde dieselbe Vorschrift gelten, wie leicht erhellet, nemlich daß man den Umfang  $αβγδε$  des senkrechten Schnittes in die Seitenlinie des Prismas multiplicire, welche Seitenlinie denn die gerade Linie seyn würde, welche durch zwey gleichnamigte Punkte,  $A, a; B, b;$  in beyden gleichen und ähnlichen Figuren  $ABCDE, abcde$  gezogen würde.

**IV.** Es würde also bey dieser Aufgabe die Frage aufzulösen seyn, aus der gegebenen Figur der Grundfläche  $ABCDE$ , die Figur des Schnittes  $αβγδε$  zu finden, und nun diese zu rectificiren.

**V.** Das erste, nemlich die Figur des Schnittes  $αβγδε$  zu bestimmen, ließe sich aus der Aufgabe (§. 50.) ableiten, und die Rectification dieser krummen Linie zu bewerkstelligen, würden die (§. 55. und §. 58.) gegebenen Vorschriften anzuwenden seyn.

**VI.** Indessen läßt sich auch ohne Betrachtung des Schnittes die krumme Seitenfläche eines vorgegebenen Prismas am kürzesten auf folgende Art bestimmen:

$AMN$  (Fig. 40) sey ein Stück von dem krummlinigten Umfang der Grundfläche.  $Mm$  ein Element dieses Umfanges und  $M', m'$  die

55 gleich

17. Um zu 12. die Konstruktion für die Krümmung zu erhalten, A der Anfangspunkt der Krümmung, und die Gleichung zwischen den rechtwinkligen Coordinaten  $AP = p$ , und  $PQ = q$  gegeben. Durch A gedachte man sich eine Seitenlinie  $Aa$  des Prisma, parallel mit  $A'V'$ , und von a ein Perpendikel  $aG$  auf die Grundfläche herabgefallen, so ist  $aAG$  die Höhe des Prisma, oder der Neigungswinkel — i der parallelen Seitenlinien des Prisma gegen die Grundfläche, so wie  $AG$  eine bestimmte gerade Linie, deren Verlängerung  $AR$  mit

mit der Abscissenlinie  $AL$  den bestimmten Winkel  $\angle LAR = 2$  machen.

3) Von  $M$  fälle man gleichfalls auf die Grundfläche das Perpendikel  $M'K$ , so ist die Ebene  $M'MK$  parallel mit der Ebene  $aAG$ , und der Winkel  $\angle M'MK$  gleichfalls  $= i$ , so wie  $MK$  parallel mit  $AG$ , und die Ebene  $M'MK$  senkrecht auf die Grundfläche. Die Tangente  $MT$  durchschneidet die Abscissenlinie unter einem Winkel  $\angle LTM$ , welcher das Complement des Winkels  $\angle MLT$  zu  $90^\circ$  ist, wenn  $ML$  eine Normalinie an  $M$ , also senkrecht auf  $MT$  ist. Für diesen Winkel  $\angle MLT = L$  hat man die Gleichung

$$\frac{dq}{dp} = \cot L. \text{ (wie §. 59. 2.)}$$

Die Verlängerung von  $MK$  durchschneidet die Abscissenlinie  $LA$  unter einem Winkel  $\angle LTM = \angle LAR = 2$ , also hat man den Winkel  $\angle TMT = \angle LTM - \angle L = 90^\circ + L - 2 = 90^\circ + (L + 2)$ .

4) Man betrachte man das sphärische Dreieck welches bey  $M$  die drei Winkel

$$\angle M'MT = \mu \text{ (VIII.)}$$

$$\angle TMT = 90^\circ + (L + 2) \text{ (IX.)}$$

$$\angle M'Mt = i \text{ (IX.)}$$

mit

mit einander. Mithen: In (Fig. 41) ist ein dieß sphärische Dreieck, wo die Linien  $MM'$ ,  $MT$ ,  $Mt$  gleiche Bedeutung mit denen in (Fig. 40) haben. Dieß sphärische Dreieck ist aber rechtwinklig, weil die Ebene  $MMt$  auf  $TMt$  senkrecht steht. (IX). Also nach der sphärischen Trigonometrie

$$\cos \sigma = \cos \sigma' \cos \mu$$

$$\text{Aber } \cos \mu = \cos i \cos (90^\circ - (L + 2))$$

$$= \cos i \sin (L + 2)$$

demnach in (VIII.)

$$\sin \mu = \sqrt{(1 - \cos^2 i \sin^2 (L + 2))}$$

und wenn man die dem Bogen  $AM = s$  entsprechende krumme Seitenfläche des Prismas  $= S$  nennt, das Element

$$dS = hds \sqrt{(1 - \cos^2 i \sin^2 (L + 2))}$$

XI. In dieser Formel ist der Winkel  $L + 2 =$  dem Winkel  $ARM$ , welchen die Normallinie an  $M$ , mit  $AR$  macht; wenn man also nicht  $AL$  sondern  $AR$  selbst zur Abscissenlinie machte, und für den Punkt  $M$  die Abscisse  $AQ = t$ , die Ordinate  $QM = u$  und den Winkel  $ARM = S$  setzte, so hätte man

$$\cot S = \frac{du}{dt}; \quad ds = \sqrt{(du^2 + dt^2)}; \quad \sin S =$$

$$\frac{1}{\sqrt{(1 + \cot^2 S)}} = \frac{dt}{\sqrt{(du^2 + dt^2)}} = \frac{dt}{ds}$$

Folgt

Somit

$$dS = h ds \sqrt{1 + \frac{ds^2}{dt^2} \cos^2 i}$$

$$= h \sqrt{(ds^2 + dt^2 \sin^2 i)}$$

$$= h \sqrt{(du^2 + dt^2 \sin^2 i)}$$

Oder wenn man der Kürze halber  $\frac{du}{dt} = T$  setzt

$$dS = h dt \sqrt{T^2 + \sin^2 i}$$

Welche Gleichung einfacher, und vielleicht auch zur Integration bequemer als die (X) ist.

XII. Aus der gegebenen Gleichung zwischen  $p$  und  $q$ , die zwischen  $t$  und  $u$  zu finden, muß man  $p$  und  $q$  durch  $t$  und  $u$  ausdrücken, und dann diese Ausdrücke statt  $p$  und  $q$  in die gegebene Gleichung substituiren.

Nun ist aber, wenn man  $QE$  mit  $NP$ , und  $QN$  mit  $PM$  parallel zieht

$$PM = EM + PE = EM + QN \text{ d. h.}$$

$$q = u \cos \beta + t \sin \beta$$

$$AB + AN = NP + AN = QE \text{ d. h.}$$

$$t \cos \beta + p \sin \beta$$

$$\text{umgekehrt}$$

$$u = q \cos \beta - p \sin \beta$$

$$t = p \cos \beta + q \sin \beta$$

folgt.

und der Neigungswinkel der Seitenlinien gegen die Grundfläche  $= i$ .

Aufl. 1. In diesem Falle ist die Gleichung zwischen  $p$  und  $q$ , oder auch zwischen  $t$  und  $u$  (§. 66. 1. 3.)

$$u^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (2\alpha t - t^2) =$$

2. Man rectificire also eine krumme Linie, deren Abscisse  $x = t \sin i$ , und Ordinate  $y = u$  seyn würde. (§. 66. 2.)

3. Wegen  $t = \frac{x}{\sin i}$  und  $y = u$ , würde

die Gleichung für diese krumme Linie seyn

$$y^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \left( \frac{2\alpha x}{\sin i} - \frac{x^2}{\sin^2 i} \right)$$

$$\text{oder } y^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2 \sin^2 i} (2\alpha \sin i \cdot x - x^2)$$

Daraus denn erhellet, daß diese krumme Linie auch eine Ellipse seyn muß, deren halbe Ase  $\alpha'$  (worauf die Abscissen  $x$  genommen werden)  $= \alpha \sin i$ , und die andere halbe Ase  $\gamma' = \gamma$  seyn würde.

4. Man kann also nunmehr die Rectification dieser Ellipse nach (§. 61.) vornehmen, wenn man das dortige  $\alpha = \alpha \sin i$  (3); das dortige  $\gamma$  auch hier  $= \gamma$ , und nunmehr für den



den Quadranten dieser Ellipse das dortige  $\lambda = 90^\circ$ ,  $f = \alpha' = \alpha \sin i$  und  $g = \gamma$  setzt. Dieß giebt für das dortige  $n (= f + g \cot \lambda)$  den Werth  $\alpha' = \alpha \sin i$ , für das dortige  $n - \alpha$  den Werth  $\alpha \sin i - \alpha \sin i = 0$ , und für das dortige  $A$  oder  $\frac{f + g \cot \frac{1}{2} \lambda}{2}$  hier den Werth  $\frac{\alpha \sin i + \gamma}{2}$ ; folglich der elliptische Quadrant

(§. 61. 7.) =

$$\left( \frac{\alpha \sin i + \gamma}{2} + \alpha \sin i (\cos \psi' + \cos \psi'' + \dots) \right) \eta.$$

Die Werthe von  $\psi'$ ,  $\psi'' \dots$  werden aus der Gleichung  $\sin \psi = \frac{\sqrt{(\alpha^2 \sin i^2 - \gamma^2)}}{\alpha \sin i} \sin \varphi$

bestimmt, wenn man, der Ordnung nach, statt  $\varphi$ , setzt  $\eta$ ,  $2\eta$ ,  $3\eta \dots$  wie bereits oben mit mehreren erläutert worden ist.

Das Vierfache dieses Quadranten giebt den Umfang der Ellipse (3) den man hierauf nur noch in  $h$  oder in die schiefe Seitenlinie des Cylinders multiplicirt (§. 66. 2.) um die krumme Seitenfläche des vorgegebenen elliptischen schiefen Cylinders zu erhalten.

5. Wenn  $\alpha \sin i = \gamma$  folglich  $\sin i = \frac{\gamma}{\alpha}$ ,

so wird die Gleichung (3)

$$y^2 = 2\alpha \sin i \cdot x - x^2$$

Mayers pr. Geometrie. V. 24,

2

welche

welche also für diesen Fall einem Kreise angehört, dessen Halbmesser  $= a \sin i$ ; der Umfang dieses Kreises ist  $2 a \pi \sin i$ . Also ist für einen schiefen elliptischen Cylinder, dessen Neigungswinkel  $\sin i = \frac{\gamma}{a}$  ist, die krumme Seitenfläche  $= 2 a \pi \sin i \cdot h = 2 \gamma \pi \cdot h$ .

6. Für den Fall, daß  $a \sin i < \gamma$  ist, kann die Berechnung der Winkel  $\psi'$ ,  $\psi''$ .. nach der (4) angegebenen Formel nicht mehr statt finden, weil diese Winkel unmöglich werden würden.

Wenn man aber bedenkt, daß die Winkel  $\psi$  in der Formel für den elliptischen Bogen eigentlich durch die Wurzelgröße  $\sqrt{(a^2 \cos^2 \varphi^2 + \gamma^2 \sin^2 \varphi^2)}$  (§. 61. 6.) veranlaßt worden sind, so ist es jetzt leicht, auch für den Fall, daß  $a \sin i < \gamma$  ist, die Werthe der Winkel  $\psi$  zu erhalten. Denn man setze in diese Wurzelgröße nur  $\sin \varphi^2 = 1 - \cos^2 \varphi^2$ , so wird auch  $\sqrt{(a^2 \cos^2 \varphi^2 + \gamma^2 \sin^2 \varphi^2)} = \gamma \sqrt{(1 - \frac{\gamma^2 - a^2}{\gamma^2} \cos^2 \varphi^2)}$

Man suche also jetzt die Winkel  $\psi$  nach der Formel  $\sin \psi = \cos \varphi \frac{\sqrt{(\gamma^2 - a^2 \sin^2 i^2)}}{\gamma}$ , oder weil  $a \sin i$  statt  $a$  gesetzt werden muß (3), nach der Formel

$$\sin \psi = \cos \varphi \frac{\sqrt{(\gamma^2 - a^2 \sin^2 i^2)}}{\gamma}$$

o wird die Wurzelgröſſe  $= \gamma \cos \psi$ , und also für den Fall (6) der elliptische Quadrant  $= \left( \frac{\alpha \sin i + \gamma}{2} + \gamma (\cos \psi' + \cos \psi'' \dots) \right) \cdot \eta$ .

7. Ist die Grundfläche des schiefen Cylinders ein Kreis, so hat man  $\gamma = \alpha$ , und folglich für den zur Berechnung der schiefen Seitenfläche dieses Cylinders erforderlichen elliptischen Quadranten (6)

$$\sin \psi = \cos \varphi \cos i$$

und wenn man jetzt nach dieser Formel die Winkel  $\psi$  berechnet, den elliptischen Quadranten selbst  $=$

$$\left( \gamma \frac{1 + \sin i}{2} + \gamma (\cos \psi' + \cos \psi'' \dots) \right) \eta =$$

$$\gamma \cdot \eta \left( \frac{1 + \sin i}{2} + \cos \psi' + \cos \psi'' \dots \right),$$

welches mit  $4h$  multiplicirt die krumme Seitenfläche dieses Cylinders geben würde.

### §. 68.

#### Anmerkung.

Ist  $i = 90^\circ$ , also der Cylinder senkrecht oder gerade, so ist die Gleichung zwischen  $y$  und  $x$  (§. 67. 3.) begreiflich einerley mit der zwischen  $t$  und  $u$  (Das. 2). Man hat also in diesem Falle, wie obnehin klar ist, nur den

Umfang der Grundfläche des Cylinders zu rectificiren, wo denn nach der Formel (§. 67. 4.) für den elliptischen Quadranten der Ausdruck

$$\left( \frac{\alpha + \gamma}{2} + \alpha (\cos \psi' + \cos \psi'' \dots) \right) \eta$$

kommen würde, in welchem die Winkel  $\psi$  bloß

$$\text{nach der Formel } \sin \psi = \frac{\sqrt{(\alpha^2 - \gamma^2)}}{\alpha} \sin \varphi$$

zu berechnen sind, wie schon aus dem Beispiele (§. 61. 8.) zu ersehen ist.

## §. 69.

### Aufgabe.

Es sey die krumme Linie AMN (Fig. 40) eine Parabel, man soll das dem Bogen AM entsprechende Stück der parabolischen Cylinderfläche finden. Der Neigungswinkel sey wieder  $= i$ , und wie im (§. 67.)  $z = 0$ .

Aufl. 1. Ist A der Scheitelpunkt, und der Parameter der Parabel  $= \beta$ , so ist die Gleichung zwischen  $t$  und  $u$

$$u^2 = \beta \cdot t.$$

Und folglich wie (§. 67. 2) die zwischen  $x$  und  $y$

$$y^2 = \frac{\beta}{\sin i} \cdot x$$

2. Also

2. Also ist die zu rectificirende krumme Linie (§. 66. 2.) auch eine Parabel deren Parameter

$$b = \frac{\beta}{\sin i}.$$

3. Um nun das dem Bogen AM zugehörige Stück der Cylinderfläche zu erhalten, so sey für diesen Bogen die Abscisse  $t$  oder  $AQ = f'$ , und Ordinate  $QM$  oder  $u = g' = \sqrt{(\beta \cdot t')}$ .

4. Diesen bestimmten Werthen von  $t$  und  $u$  entsprechen in der zu rectificirenden krummen

Linie (2) die Werthe  $x = \frac{t}{\sin i}$  d. h.  $f = \frac{f'}{\sin i}$

und  $y = g = g'$ . Hieraus wird denn nach der Formel (§. 60.) für den Winkel  $\lambda$

$$\cot \lambda = \frac{b}{2g} = \frac{\beta}{2g' \sin i}$$

und der Werth von  $n$  oder  $f + g \cot \lambda = \frac{f' + \frac{1}{2}\beta}{\sin i}$ , welche Werthe man also nur statt

$b, f, g, \lambda$  in die Formel (§. 60.) zu substituiren hat, um den Bogen  $s$  zu finden, welcher in die schiefe Seitenlinie  $h$  des Cylinders zu multipliciren ist, um das verlangte Stück der krummen Seitenfläche zu erhalten.

5. Dieß Beispiel zeigt, wie auf eine ähnliche Art auch bey einem elliptischen schiefen Cylinder zu verfahren seyn würde, wenn man

nicht die ganze krumme Seitenfläche, sondern nur ein Stück derselben, welches z. B. vom Bogen AM entspräche, verlangte.

§. 70.

### Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines elliptischen, parabolischen oder hyperbolischen schiefen Cylinders zu finden, wenn der Winkel  $\alpha$  nicht  $= 0$  ist.

Aufl. 1. Man suche aus der gegebenen Gleichung zwischen  $q$  und  $p$ , die zwischen  $t$  und  $u$  (§. 66.).

2. Weit man nun eine krumme Linie rectificiren muß (§. 66. 2.) deren Abscisse  $v = t$  sin  $i$  und Ordinate  $z = u$ , so kann man aus der zwischen  $t$  und  $u$  gefundenen Gleichung sehr leicht die Gleichung zwischen  $v$  und  $z$ , also die Gleichung der zu rectificirenden krummen Linie finden.

3. Und nun nach (§. 59. 18.) die Rectification der krummen Linie bewerkstelligen.

4. Ich begnüge mich hier das Verfahren bloß im allgemeinen angezeigt zu haben. Will man nach der Anleitung rechnen, so wird man für den Fall, daß  $\alpha$  nicht  $= 0$  ist, auf einen ziemlich

lich zusammengesetzten Ausdruck für den summatorischen Theil der Formel. (§. 59. 18.) verfallen, weil die zu rectificirende krumme Linie ARY (Fig. 37.) in A nicht normal auf der Abscissenlinie AS, worauf die Coordinaten  $v$  und  $z$  genommen werden, ist, sondern erst der Winkel  $\rho$  (§. 39. 3. 18.) gefunden werden muß, der dann Ursache ist, daß jetzt für den summatorischen Theil  $\Sigma$  (§. 59. 18.) nicht so einfache Ausdrücke, wie in der vorhergehenden Aufgabe, zum Vorschein kommen:

5. Es wird zwar die zu rectificirende krumme Linie ARY allemahl auch eine krumme Linie der zweiten Ordnung seyn, wenn die Grundfläche des vorgegebenen Cylinders durch eine solche krumme Linie begrenzt wird, aber weder die Abscissenlinie AS noch auch die an A gezogene Normale AL wird eine von den Hauptaxen der krummen Linie ARY. Sollte man die Lage dieser Axen erst bestimmen, und aus der zwischen  $v$  und  $z$  gefundenen Gleichung große und kleine Axe, Parameter u. d. gl. ableiten, um alsdann die Rectification der krummen Linie nach (§§. 59 ff.) herzustellen zu können, so würde man damit auch nicht viel gewinnen, weil für diese Axen ebenfalls sehr zusammengesetzte Ausdrücke erhalten werden, wie auch nach der Natur der Sache nicht anders seyn kann, und noch weniger würde für

die Ausübung eine unendliche Reihe brauchbar seyn, welche man durch eine unmittelbare Integration der Formel (§. 65. XI.)

$$dS = h dt \sqrt{(T^2 + \sin^2 i)}$$

erhalten würde.

6. Wenn man sich also nicht in sehr mühsame Rechnungen einlassen will, so bleibt bey schiefen Cylindern, deren Grundfläche durch eine gegebene krumme Linie begrenzt ist, für den Fall, daß  $z$  nicht  $= 0$  ist, wohl kein anderes Mittel, die krumme Seitenfläche zu bestimmen, übrig, als das empirische, nemlich so gut sich thun läßt, den Umfang des senkrechten Schnittes (§. 65.) II. Fall) durch unmittelbare Messung (§. 65. II.) zu bestimmen, und dann diesen in die Seitenlinie des schiefen Cylinders zu multipliciren.

### §. 71.

#### Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines hufförmigen Abschnittes (§. 33. u. 45) zwischen dem Stück LBN der Grundfläche eines senkrechten cylindrischen Körpers, und der Schnittfläche LMN zu finden. (Fig. 18.)

Aufl.



Aufl. 1. Es sey wie oben (§. 45.) die Gleichung der Grundfläche zwischen den senkrechten Coordinaten  $Kp = x$  und  $pb = y$  gegeben, und nun  $q\beta$  eine Ordinate unendlich nahe bey  $pb$ , so ist zwischen den in  $b$  und  $\beta$  errichteten Perpendikeln auf die Grundfläche, bis zur Schnittebene  $LMN$ , ein unendlich schmales Stück  $bm\beta\mu$  der krummen Seitenfläche des hufförmigen Abschnitts enthalten, dessen Fläche als ein Parallelogramm betrachtet werden kann, dessen Grundlinie das Bogenelement  $b\beta = ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)}$ , und die Höhe  $bm = bc \tan \eta = (y - g) \tan \eta$  (§. 45). Nennt man also das Stück der krummen Seitenfläche zwischen  $BM$  und  $bm = W$ , so hat man für das Element derselben:

$$dW = (y - g) \tan \eta \sqrt{(dx^2 + dy^2)}.$$

Oder auch

$$dW = (y - g) \tan \eta \cdot ds.$$

$$= y \tan \eta \cdot ds - g \tan \eta \cdot ds$$

Also

$$W = -g \tan \eta \cdot s + \tan \eta \int y ds$$

$$= \tan \eta (-g \cdot s + \int y ds)$$

Für  $g = 0$  d. h. wenn die Durchschnittslinie  $LN$  der schneidenden Ebene und der Grundfläche, mit der Abscissenlinie  $QH$  selbst zusammenfällt, wird

$$W = \tan \eta \cdot \int y ds.$$

## Erstes Beispiel.

2. Es sey die Grundfläche  $AHBC$  eine Ellipse,  $QH$  die kleine Ase  $= c$ , und  $AB$  die große  $= a$ , der Schnitt  $LMN$  gehe durch den Mittelpunkt  $K$ , also  $LN$  falle auf  $QH$ , so ist  $g=0$  und die Gleichung zwischen  $x$  und  $y$ .

$$y^2 = \frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2}{c^2}x^2 \quad (\S. 48.) \quad \text{Also}$$

$$ds = \sqrt{dy^2 + dx^2} = \frac{dx \sqrt{(a^4 x^2 + c^4 y^2)}}{c^2 y}$$

$$y ds = \frac{dx}{c^2} \sqrt{(a^4 x^2 + c^4 y^2)}; \quad \text{oder wenn}$$

man statt  $c^4 y^2$  setzt  $\frac{1}{4}a^2 c^4 - a^2 c^2 x^2$

$$y ds = \frac{1}{2}a dx \sqrt{\left(1 + \frac{4(a^2 - c^2)}{c^4}x^2\right)}$$

$$\text{und wenn der Kürze halber } \frac{2\sqrt{(a^2 - c^2)}}{c} = e$$

gesetzt wird (Integralf. §. XIII. 3.)

$$\int y ds = \frac{a x \sqrt{(c^2 + e^2 x^2)}}{4c} + \frac{ac}{4e} \log \frac{ex + \sqrt{(c^2 + e^2 x^2)}}{c}$$

wozu keine Const zu addiren ist, weil für  $x=0$  auch  $W=0$  wird. Demnach für jede Abscisse  $x$  die Fläche

$$W =$$

$$W = \left\{ \frac{x \sqrt{(c^2 + e^2 x^2)}}{4c} + \frac{c}{4e} \log \frac{ex + \sqrt{(c^2 + e^2 x^2)}}{c} \right\} a \operatorname{tang} \eta.$$

Man kann diesem Ausdrucke noch eine etwas bequemere Form zur Berechnung geben, wenn man einen Winkel  $\psi$  sucht, dessen Tangente  $= \frac{ex}{c}$ , so daß  $\operatorname{tang} \psi = \frac{ex}{c}$  und also  $\sqrt{(c^2 + e^2 x^2)} = c \sec \psi$  wird. Dann erhält man

$$W = \left( \frac{x}{4} \sec \psi + \frac{c}{4e} \log (\operatorname{tg} \psi + \sec \psi) \right) a \cdot \operatorname{tg} \eta$$

b. h.

$$W = \left( \frac{x}{4} \sec \psi + \frac{c}{4e} \log \operatorname{tg} (45^\circ + \frac{1}{2} \psi) \right) a \cdot \operatorname{tg} \eta$$

3. Verlangt man die Fläche des hufförmigen Abschnittes von B bis Q, also die Hälfte der ganzen krummen Fläche über HBQ, so setzt man  $x = \frac{c}{2}$ ; dann wird die krumme

$$\text{Fläche über BQ} = a \operatorname{tang} \eta \times \left( \frac{1}{8} a + \frac{c^2}{8\sqrt{(a^2 - c^2)}} \log \frac{\sqrt{(a^2 - c^2)} + a}{c} \right); \text{ also die ganze krumme Fläche des Abschnittes über HBQ} = \frac{1}{4} a \operatorname{tang} \eta \left( a + \frac{c^2}{\sqrt{(a^2 - c^2)}} \log \frac{\sqrt{(a^2 - c^2)} + a}{c} \right)$$

wo

wo statt  $\frac{1}{2}a \tan \eta$  auch die Linie  $BM = h$  gesetzt werden kann.

4. Für  $a = c$  d. h. wenn die Ellipse zu einem Kreise wird, kann die gefundene Formel nicht geradezu gebraucht werden. Aber dann wird schlechtweg  $y ds = \frac{1}{2}a dx$  und  $\int y ds = \frac{1}{2}ax$  und folglich die Fläche  $W = \frac{1}{2}ax \tan \eta$ , welches für  $x = \frac{1}{2}a$  die Fläche des Abschnitts über dem Kreisquadranten  $BQ = \frac{1}{4}a^2 \cdot \tan \eta = \frac{1}{2}a \cdot \frac{1}{2}a \tan \eta = KB \cdot BM =$  den doppelten Fläche des Dreiecks  $KBM$  geben würde.

5. Ist  $g$  nicht  $= 0$ , geht also die Durchschnittslinie  $LN$  nicht durch den Mittelpunkt  $K$ , so muß man zu dem (1) gefundenen Ausdruck noch  $-gs \cdot \tan \eta$  (1) hinzusetzen, wo  $s$  den der Abscisse  $Kp = x$  zugehörigen elliptischen Bogen  $Bb$  bezeichnet, den man durch die Rectificationsmethode (§. 61.) am bequemsten würde bestimmen können.

6. Für  $x = LC = k$  (§. 45.) erhält man das Stück der krummen Seitenfläche des hufsförmigen Abschnittes von  $B$  bis  $L$ , in welchem Fall denn zugleich  $s$  den elliptischen Bogen von  $B$  bis  $L$  bezeichnen muß.

7. Geht die Durchschnittslinie  $LN$  durch  $A$ , so daß der Punkt  $L$  in  $A$  fällt, und man also die krumme Fläche des cylindrischen Abschnitts

Schnittes zwischen der halben Ellipse BQA und dem Bogen MoA des Schnittes verlangte, so ist in diesem Falle  $x$  oder  $k = 0$  und  $KC$  oder  $g = -\frac{1}{2}a$  (so wie überhaupt  $g$  negativ ist, wenn die Durchschnittslinie LN linker Hand K. C. in  $qh$  fällt.) demnach schlechtweg  $W = \frac{1}{2}a \cdot s \cdot \tan \eta = \frac{1}{2}h \cdot s$  (wegen  $\tan \eta$  in diesem Falle  $= \tan MAB = \frac{BM}{AB} = \frac{h}{a}$ ) d. h.

$\frac{1}{2}BM$  oder  $\frac{1}{2}h$  multiplicirt in den halben elliptischen Umfang BQA der Grundfläche; folglich würde man die krumme Seitenfläche zwischen dem ganzen Umfang der Ellipse AQBH und dem Umfange des Schnittes AOM $\tau$ A bekommen, wenn man jenen ganzen Umfang der Ellipse in  $\frac{1}{2}BM$  multiplicirte.

8. Ist also BQAH ein Kreis, dessen Durchmesser  $= a$ , so würde die erwähnte krumme Seitenfläche (7)  $= \frac{1}{2}a\pi \cdot h$ .

### Zweites Beispiel.

9. Es sey die Grundfläche des hufförmigen Abschnitts eine Ellipse, worin jetzt  $QH = a$  die große Ase, und  $BA = c$  die kleine sey, so ist nunmehr die Gleichung zwischen  $y$  und  $x$

$$y^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2}x^2$$

und

ohne merklichen Fehler  $\frac{a}{c} = 1 + \frac{1}{8} e^2$ . Demnach

der logarithmische Ausdruck  $= \frac{2c}{e} \log (1 + \frac{1}{2} e + \frac{1}{8} e^2)$ .

Man setze  $\frac{1}{2} e + \frac{1}{8} e^2 = m$  so ist  $\log (1 + m) = m - \frac{1}{2} m^2 + \frac{1}{3} m^3$ . Setzt man nun wieder statt  $m$  seinen Werth, und nimmt nur die Glieder bis zur dritten Potenz von  $e$ ,

so erhält man  $\frac{2c}{e} \log (1 + \frac{1}{2} e + \frac{1}{8} e^2) =$

$\frac{2c}{e} (\frac{1}{2} e - \frac{1}{48} e^3) = c - \frac{1}{24} c \cdot e^2$  (oder statt

$e^2$  seinen Werth  $\frac{4(a^2 - c^2)}{c^2}$  gesetzt)  $=$   
 $c - \frac{1}{6} \frac{(a^2 - c^2)}{c}$ .

13. Dieß giebt demnach in (3) die krumme Fläche über BQ  $= \frac{1}{3} a \operatorname{tang} \eta \left( a + c - \frac{1}{6} \frac{a^2 - c^2}{c} \right)$

für den Fall wenn  $\frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{c}$  eine sehr kleine

Größe ist. Die Ähnlichkeit dieses Ausdrucks mit dem in (11) bedarf keiner weiteren Erläuterung.

14. Sowohl für (11) als (13) kann man die krumme Fläche immer ohne merklichen Fehler dem Ausdrucke setzen, der heraus kommt, wenn

Wenn man das Glied, worin  $a^2 - c^2$  vorkommt, als unbedeutend wegläßt.

### Drittes Beispiel.

15. Für die krumme Seitenfläche eines parabolischen hufförmigen Abschnittes (§. 46.) hat man (Das. 2), die Abscissen  $v$  von B an gerechnet;  $y - g = f - v$ ;  
 $dy^2 + dx^2 = ds^2 = dz^2 + dv^2 =$   
 $\frac{\alpha^2 dv^2}{4\alpha v} + dv^2 = \frac{\alpha + 4v}{4v} dv^2$ ; demnach in (§. 71. 1.)

$$dW = \left( (f - v) dv \sqrt{\frac{\alpha + 4v}{4v}} \right) \tan \eta$$

Also wegen  $\int dv \sqrt{\frac{\alpha + 4v}{4v}} = s$

$$W = \left( f \cdot s - \int v dv \sqrt{\frac{\alpha + 4v}{4v}} \right) \tan \eta$$

wo  $s$  den der Abscisse  $BV = v$  zugehörigen parabolischen Bogen  $Rb$  (Fig. 18.) bedeutet, dessen Werth man nach (§. 56. 4.) bestimmen kann, wenn man das dortige  $b$  hier  $= \alpha$ , und das dortige  $x = v$  setzt. Also hat man erstlich

$$f \cdot s = \frac{1}{2} f \sqrt{\alpha v + 4v^2} + \frac{1}{8} \alpha \log \frac{8v + \alpha + 4\sqrt{\alpha v + 4v^2}}{\alpha}$$

Nun ist aber ferner (Integralf. §. XIII. 3.)

$$\int v \, dv \sqrt{\frac{\alpha + 4v}{4v}} = \frac{1}{2} \int dv \sqrt{(\alpha v + 4v^2)} =$$

$$\frac{(8v + \alpha) \sqrt{(\alpha v + 4v^2)}}{32} - \frac{\alpha^2}{128} \log \frac{8v + \alpha + 4 \sqrt{(\alpha v + 4v^2)}}{\alpha}$$

Substituirt man demnach diese Werthe in den Ausdruck für W, so wird

$$W = \left\{ \begin{aligned} &\frac{1}{2} \left( f - \frac{8v + \alpha}{16} \right) \sqrt{(\alpha v + 4x^2)} \\ &+ \frac{1}{8} \left( f + \frac{\alpha}{16} \right) \alpha \log \frac{8v + \alpha + 4 \sqrt{(\alpha v + 4v^2)}}{\alpha} \end{aligned} \right\} \text{tang?}$$

Verlangt man nun die Seitenfläche des hufförmigen Abschnittes von B bis L, so setzt man nur in den gefundenen Ausdruck  $v = BC = f$ ; und soll die dem ganzen Bogen LBN entsprechende krumme Seitenfläche gefunden werden, so muß der herausgekommene Werth noch duplirt werden.

16. Es wird nicht nöthig seyn, den Gebrauch und die Anwendung der Formel (1) noch durch mehrere Beyspiele zu erläutern.

17. Hat man hufförmige Abschnitte von schiefen Cylindern, so werden die Formeln für die Seitenflächen dieser Abschnitte zu verwickelt, als daß sich davon für die Ausübung ein großer Nutzen erwarten ließe, zumahl wenn die Abschnitte so beschaffen sind, daß man dabey auch  
auf



auf den Winkel  $z$  (§. 66.) mit Rücksicht nehmen muß. Daher ich diese Fälle, da sie in der Ausübung doch ohnehin eben nicht vorkommen, der Weitläufigkeit wegen übergehe.

18. Auch wird es nicht schwer seyn, die krumme Seitenfläche von andern Abschnitten cylindrischer Körper z. B. wie (§. 34.) aus den bisherigen Sätzen abzuleiten, wenn dergleichen Abschnitte in der Ausübung vorkommen sollten. Man darf hier nur bey der krummen Seitenfläche den Gang befolgen, der oben bey der Bestimmung des körperlichen Raumes solcher Abschnitte angewandt worden ist.

19. Für die krumme Seitenfläche  $AHr$  eines Cylinderstücks  $AHrhK$  wie §. 34. IV. und Fig. 76. Tab. VI. sey das der Abscisse  $At = x$  zugehörige Stück Fläche  $Ahn = S$ , so ist das unendlich schmale Stückchen Fläche  $hn\lambda$  zwischen den unendlich nahen Schnitten  $hnm$ ,  $\lambda\mu$ , welches sich ohne merklichen Irrthum als ein Rechteck betrachten läßt  $= dS = h\lambda$ .  $hn = h\lambda$ .  $tm = ds$ .  $x \tan g \eta$  wenn  $h\lambda$  oder das Element des Bogens  $Ah = ds$  genannt wird.

$$\begin{aligned} \text{Dies gibt wegen } ds &= \sqrt{(dx^2 + dy^2)} \\ &= \frac{r dx}{\sqrt{(2rx - x^2)}} \end{aligned}$$

112

S =

$$\begin{aligned}
 S &= r \tan \eta \cdot \int \frac{x dx}{\sqrt{2rx - x^2}} \\
 &= -r \tan \eta \sqrt{2rx - x^2} \\
 &\quad + r^2 \tan \eta \mathfrak{B} \sin \frac{\sqrt{2rx - x^2}}{r} \\
 &= r \tan \eta \left( -y + r \cdot \mathfrak{B} \sin \frac{y}{r} \right)
 \end{aligned}$$

wozu keine Const. zu addiren ist, weil für  $y=0$  auch  $S$ , wie sich gehört,  $=0$  wird.

Setzt man also  $y=KH=k$ , so wird die Fläche  $AHr = r \tan \eta \left( -k + r \cdot \mathfrak{B} \sin \frac{k}{r} \right)$

d. h. = dem Unterschiede des Bogens  $AH$  und seines Sinus  $KH$  multiplicirt in  $r \tan \eta$ ;

denn  $AH = r \cdot \mathfrak{B} \sin \frac{k}{r}$ . Den zur Berech-

nung nöthigen Halbmesser  $r$  kann man, wenn  $AK = f$  genannt wird, durch die Formel

$$r = \frac{k^2 + f^2}{2f} \quad (\S. 34. \text{ IV.})$$

finden, und  $\tan \eta$  kann aus  $AK = f$  und

$Kk = h$  gefunden werden, indem  $\tan \eta = \frac{h}{f}$ .

## Viertes Kapitel.

### Stereometrie pyramidenförmiger Körper.

§. 72.

#### Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt eines eben pyramidenförmigen Körpers zu finden.

Aufl. i. Man berechne den Quadratinhalt der Grundfläche der Pyramide, nach den Vorschriften welche im zweiten Kapitel bey den prismatischen Körpern gegeben worden sind, und multiplicire diesen Inhalt in den dritten Theil der Höhe der Pyramide.

Diese Regel gründet sich darauf, daß jede Pyramide der dritte Theil eines Prismas ist, welches mit der Pyramide einerley Grundfläche und Höhe hat.

Ist die Grundfläche durch eine unregelmäßige krumme Linie begrenzt, so kann ihr Quadratinhalt durch Annäherungsmethoden wie (§. 44.) gefunden werden.

2. Daß die Bestimmung der Höhe einer Pyramide betrifft, so kann solche, wenn es angeht, entweder unmittelbar gemessen, oder auch aus gewissen sonst an der Pyramide gemessenen Dingen berechnet werden.

Ist die Grundfläche (Fig. 42). z. B. eine geradlinigte Figur  $ABCDE$ , so kann die Höhe  $cG = h$  der Pyramide, aus einer gemessenen Seitenlinie z. B.  $Cc = c$  und den Winkeln  $BCc = \alpha$ ,  $cGD = \beta$ ,  $BCD = \gamma$ , wie leicht erhellet ebenfalls nach der Formel (§§. 22. 23. 2c.) gefunden werden. Andere (§. 24. 9. 2c.) bengebrachte Bemerkungen finden auch bey der Pyramide ihre Anwendung, und bedürfen keiner weitem Erläuterung. Bey sehr hohen Pyramiden würde man die Höhe aus einer angenommenen Standlinie nach den Verfahren des XVI. Kapitels der practischen Geometrie bestimmen müssen.

### §. 73.

#### Aufgabe.

Es sey (Fig. 43) eine gleichseitige Pyramide d. h. die Grundfläche  $ABCDEF$  ein reguläres Vieleck z. B. von  $n$  Seiten, und die Spitze  $c$  senkrecht über dem Mittelpunkte  $G$  der Grundfläche, mithin die Seitenlinien  $Bc = Cc = Dc$  u. s. w. Der Neigungswinkel einer jeden Seitenfläche z. B.  $BCc$  gegen die Grund-

Grundfläche  $= \eta$ , nebst der Polygonseite  $BC = a$  ist gegeben, daraus den körperlichen Inhalt der Pyramiden zu berechnen.

Aufl. 1. Man ziehe von  $G$  nach  $B$  den Halbmesser des Polygons, so ist der Winkel  $GBC =$  dem halben Polygonwinkel  $ABC$  den ich mit  $\varphi$  bezeichnen will. Also  $GBC = \frac{1}{2} \varphi$ .

2. Die drey Winkel  $cBG$ ,  $GBC$ ,  $cBC$  bilden an der Ecke  $B$  ein sphärisches Dreieck, welches besonders in (Fig. 44) abgebildet ist, wo  $ab$ ,  $be$ ,  $ae$  Kreisbogen darstellen, welche mit einerley Halbmesser aus der gemeinschaftlichen Spitze  $B$  der drey erwähnten Winkel beschrieben sind.

3. In diesem sphärischen Dreiecke ist der Winkel  $abe = 90^\circ$ , weil die Ebene  $cBG$  auf der des Winkels  $GBC$  senkrecht ist. Ferner der Winkel  $aeb =$  dem Neigungswinkel der Ebene  $cBC$  gegen  $GBC = \eta$ ; und der Bogen  $be =$  dem Maße des Winkels  $GBC = \frac{1}{2} \varphi$ .

4. Aus diesen gegebenen Stücken findet sich für den Bogen  $ab$ , oder für das Maß des Winkels  $cBG = i$ , unter welchem die Seitenlinien der Pyramide gegen die Grundfläche geneigt sind, nach der sphärischen Trigonometrie die Gleichung

$$\text{tangi} = \sin \frac{1}{2} \varphi \text{ tang} \eta.$$

114

5. Also

2. Was die ...  $Gc = BG$ ,  $\text{tang } i =$   
 Pyramide betriff  $\rightarrow Gc = \sqrt{(Bc^2 - BG^2)}$   
 angeht, entwerf ... Perpendikel von G auf die  
 auch aus gegeben ...  $GM = BG \sin \frac{1}{2} \varphi$ ; und  
 messenen Di ...  $C$   $a$

Ist die ...  $\cos \frac{1}{2} \varphi = 2 \cos \frac{1}{2} \varphi$   
 geradlinig ... der Flächenraum des Dreyed's  
 Höhe ...  $\frac{1}{2} \varphi \cdot \frac{1}{2} a = \frac{1}{4} a^2 \text{ tang } \frac{1}{2} \varphi$  (6)  
 fenen ... Polygon's  $= \frac{1}{4} n a^2 \text{ tang } \frac{1}{2} \varphi$   
 Feln P  
 leid ... die Höhe  $Gc = \frac{1}{2} a \text{ tang } \frac{1}{2} \varphi \text{ tang } \eta$   
 23. ... der körperliche Inhalt der Pyra:  
 ben  $= \frac{1}{3} a^3 \text{ tang } \frac{1}{2} \varphi^2 \text{ tang } \eta$ . (§. 72. 1.)

## §. 74.

## Zusatz I.

erlangte man aus den gegebenen Stücken  
 an den Seitenlinien der Pyramide z.B.  
 e ist solche  $= BG \sec cBG = BG \sec i =$   
 $= \frac{1}{2} a \sec i \sec \frac{1}{2} \varphi$ . (§. 73. 6.)

## §. 75.

## Zusatz II.

In dem oben erwähnten sphärischen Dreyed  
 (§. 73. 3.) ist auch  $\cot a e = \cos a e b$ ,  $\cot b e$   
 p. d.

$$\cot cBC = \cos \eta \cot \frac{1}{2} \varphi$$

oder

$$ae = \cos a b \cdot \cos b e \quad \S. 6.$$

$$CBC = \cos i \cos \frac{1}{2} \varphi$$

§. 76.

## Zusatz III.

Gedenkt man sich von  $c$  ein Perpendikel  $cM$  auf die Polygonseite, und nun  $GM$  gezogen, so ist der Triangel  $cGM$  in  $G$  rechtwinklig, und der Winkel  $cMG = \eta$ ; demnach

$$Mc = Gc \cdot \operatorname{cosec} \eta = BG \sin \frac{1}{2} \varphi \operatorname{tang} \eta \operatorname{cosec} \eta$$

$$= \frac{1}{2} a \frac{\sin \frac{1}{2} \varphi}{\cos \frac{1}{2} \varphi} \cdot \frac{1}{\cos \eta} = \frac{1}{2} a \operatorname{tang} \frac{1}{2} \varphi \sec \eta$$

(§. 73. 5. 6.)

§. 77.

## Zusatz IV.

1. Der Polygonwinkel selbst wird durch die Gleichung

$$\varphi = 180^\circ - \frac{360^\circ}{n}$$

bestimmt: Also

$$\frac{1}{2} \varphi = 90^\circ - \frac{180^\circ}{n}$$

Dies giebt den körperlichen Inhalt der Pyramide (§. 73. 8.)

$$V = \frac{1}{24} n a^3 \left( \cot \frac{180^\circ}{n} \right)^2 \operatorname{tang} \eta$$

45

2. Für

2. Man gedanke sich von der Spitze der Pyramide  $c$ , das Perpendikel  $cg$  auf die Schnittebene, so ist dieses die Höhe des von der ganzen Pyramide  $DEFc$  weggeschnittenen Theiles  $defc$ , der ebenfalls eine Pyramide vorstellt, deren körperlicher Inhalt  $= \frac{1}{3} cg \cdot B$ , wenn  $B$  den Quadratinhalt der Durchschnittsfigur  $def$  bedeutet, den man bey der vorgegebenen abgekürzten Pyramide leicht wird berechnen können.

3. Nun sey  $cG$  das Perpendikel von der Spitze der Pyramide auf die Grundfläche  $DEF$ , deren Quadratinhalt  $= B$  heiße, so ist der Cubikinhalt der ganzen Pyramide  $= \frac{1}{3} cG \cdot B$ . Demnach der Cubikinhalt der abgekürzten Pyramide zwischen der Grundfläche und der Schnittfläche  $= \frac{1}{3} (cG \cdot B - cg \cdot B)$ .

4. Wenn bloß die abgekürzte Pyramide vorgegeben ist, so hält es schwer, die Höhen  $cG$ ,  $cg$  unmittelbar zu messen. Man könnte zwar versuchen, die weggeschnittene Spitze  $c$  der Pyramide dadurch wieder zu finden, daß man z.B. an die Eckanten oder Seitenlinien wie  $Ee$ ,  $Ff$  Liniale anlegte, die sich denn in der gesuchten Spitze  $c$  durchschneiden würden, aber immer wird es doch mißlich seyn, von dieser Stelle  $c$  gehörig die Perpendikel  $cg$ ,  $cG$  zu fallen und zu messen. Es ist daher, wenn man genau verfahren will, kein anderes Mittel übrig,



übrig, als diese Perpendikel aus gewissen Abmessungen, die man an der abgekürzten Pyramide leicht anstellen kann, zu berechnen.

5. Hierzu bieten sich mehrere Mittel dar. Man messe z.B. an einer beliebigen Seitenfläche  $EeFf$  einen Winkel wie  $Eef$ , und den Neigungswinkel den diese Seitenfläche mit der Schnittfläche  $def$  macht (§. 24. 10.) und nun noch außerdem ein paar Linien z.B.  $Ee$ ,  $EF$ , so kann man daraus die Höhe  $cg$  finden.

Man gedente sich von  $c$  ein Perpendikel  $cn$  auf die Linie  $ef$ , und  $nk$  sey die Verlängerung von  $cn$ , so ist, wenn  $gn$  gezogen wird, auch  $gn$  auf  $ef$  senkrecht, und  $gnk$  der Neigungswinkel der Schnittebene  $def$  gegen die Seitenfläche  $EeFf$ , den man leicht an jedem andern Punkte  $r$  der Kante  $ef$  messen kann, wenn man durch  $r$  zwei Perpendikel auf  $ef$  zieht, eines  $rp$  in der Ebene  $def$ , das andere  $rs$  in der Ebene  $EeFf$ .

Nun würde man haben

$$\begin{aligned} cn &= ce \cdot \sin cn = ce \cdot \sin Eef \text{ und} \\ cg &= cn \cdot \sin cng = ce \cdot \sin Eef \cdot \sin cng = \\ &= ce \cdot \sin Eef \cdot \sin prs, \text{ weil } prs = gnk = 180^\circ - cng \end{aligned}$$

6. Um aber in diesem Ausdrucke den Werth von  $ce$  zu erhalten, ziehe man  $ee$  parallel mit  $Ff$ , und gedente sich durch  $e$  auch eine Parallele

In dem Falle, daß der Schnitt  $def$  (Fig. 46) der Grundfläche  $DEF$  parallel ist, lassen sich für den Inhalt der abgekürzten Pyramide bequeme Formeln auf folgende Art finden.

1. Weil jetzt das Perpendikel  $cg$  auf die Schnittfläche  $\mathcal{B}$ , mit dem  $cG$  auf die Grundfläche  $B$ , in eine gerade Linie fällt, und also  $Gg = h$  die Höhe des zwischen  $DEF$  und  $def$  enthaltenen Pyramidenstücks ausdrückt, so nenne man die unbekannte Höhe  $cg = x$ ; dann ist  $Gc = h + x$  und nach einem bekannten Satze der Elementargeometrie

$$B : \mathcal{B} = Gc^2 : gc^2 \text{ d. h.}$$

$$B : \mathcal{B} = (h + x)^2 : x^2$$

Demnach  $\sqrt{B} : \sqrt{\mathcal{B}} = h + x : x$

Und nach der Lehre von den Proportionen (Kästners Arithm. 34. III—IV.)

$$\sqrt{B} - \sqrt{\mathcal{B}} : \sqrt{\mathcal{B}} = h : x$$

$$\sqrt{B} - \sqrt{\mathcal{B}} : \sqrt{B} = h : h + x$$

Demnach

$$gc \text{ oder } x = \frac{h \sqrt{\mathcal{B}}}{\sqrt{B} - \sqrt{\mathcal{B}}}$$

$$Gc \text{ oder } h + x = \frac{h \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\mathcal{B}}}$$

Substituiert man diese Werthe statt  $gc$ ,  $Gc$  in den Ausdruck (3) für die abgekürzte Pyramide, die ich mit  $P$  bezeichnen will, so wird

$$P =$$

$$P = \frac{1}{3} h \cdot \frac{B\sqrt{B-B} - B\sqrt{B}}{\sqrt{B-B} - \sqrt{B}}$$

welcher Ausdruck sich noch dadurch abkürzen läßt, daß man Zähler und Nenner dieses in  $\frac{1}{3}h$  multiplicirten Bruches mit  $\sqrt{B+B} + \sqrt{B}$  multiplicirt. Denn man erhält

$$(B\sqrt{B-B} - B\sqrt{B})(\sqrt{B+B} + \sqrt{B}) = (B+B+\sqrt{BB})(B-B)$$

$$\text{Und } (\sqrt{B-B})(\sqrt{B+B} + \sqrt{B}) = B-B$$

Demnach die abgekürzte Pyramide

$$P = (B+B+\sqrt{BB}) \frac{1}{3} h$$

d. h. zur Summe der beiden Grundflächen  $B$  und  $B$  die Quadratwurzel ihres Produkts addirt, und alles in den dritten Theil der Höhe  $h = Gg$  der abgekürzten Pyramide multiplicirt, welche Höhe  $h$  man denn entweder unmittelbar messen, oder auch aus der Linie  $Ee$ , und den drey ebenen Winkeln, welche die Ecke bey  $E$  bilden, berechnen kann. Denn aus diesen Winkeln  $eEF = \alpha$ ,  $eED = \beta$ ,  $DEF = \gamma$ . findet man nach der Formel (§.27.) den Neigungswinkel  $i$ , welchen die Seitenlinie  $Ee$  der Pyramide mit der Grundfläche  $DEF$  machen würde, und hieraus  $h = Ee \cdot \sin i$ .

12. Man kann dem für  $P$  gefundenen Ausdrucke noch eine einfachere Form geben, so daß

in ihr nicht allein die Berechnung der Schnittfläche  $B$ , sondern auch die unbequeme Ausziehung der Quadratwurzel erspart wird.

Man messe in der Grundfläche und der ihr ähnlichen Schnittfläche ein paar gleichnamigte Linien z. B.  $EF = m$  und  $ef = n$ , so hat man

$$B : B = m^2 : n^2$$

$$\sqrt{B} : \sqrt{B} = m : n$$

also  $\sqrt{B} = \frac{n\sqrt{B}}{m}$  und

$$\sqrt{B} \cdot \sqrt{B} \text{ oder } \sqrt{BB} = \frac{nB}{m}$$

Demnach  $P = \frac{1}{3} h B \left( 1 + \frac{n}{m} + \frac{n^2}{m^2} \right)$

§. 80.

Zusatz.

Für einen abgekürzten Kegels, dessen Grundfläche ein Kreis von dem Halbmesser  $R$ , die Schnittfläche ein Kreis von dem Halbmesser  $r$  ist (Fig. 47), würde man  $B = R^2 \pi$ ;  $B = r^2 \pi$  und  $\sqrt{BB} = Rr\pi$  erhalten, demnach den körperlichen Inhalt des abgekürzten Kegels

$$= \frac{1}{3} h \pi (R^2 + r^2 + Rr)$$

$$= \frac{1}{3} h \pi ((R+r)^2 - Rr)$$

§. 81.

§. 81.

## Anmerkung.

Aus dem bisherigen wird erhellen, wie man den Inhalt eines jeden eckigten Körpers, d. h. eines solchen, dessen Oberfläche aus lauter ebenen Flächen zusammengesetzt ist, würde berechnen können. Die ganze Oberfläche eines solchen Körpers läßt sich ohne Zweifel in lauter Dreyecke zerlegen, und auch durch jede drey Eckpunkte des Körpers läßt sich ein Dreyeck gedanken, von dem allemahl wenigstens eine Seite zugleich eine Kante an der Oberfläche des Körpers ist, die beyden andern aber, wenn sie nicht auch Kanten sind, doch leicht quer durch den Körper gemessen werden können, wenn man den Abstand der beyden Eckpunkte, durch welche sie gehen, mit einem Zirkel oder, wenn der Körper zu groß ist, mit einem andern dazu dienlichen Werkzeuge abfaßt. In jedem solchen Dreyecke kann man nun die Winkel theils unmittelbar an der Oberfläche des Körpers messen (§. 24. 10.) theils sie auch aus den gemessenen Seiten berechnen, oder auch, durch Aufzeichnung des Dreyecks auf dem Papiere, messen. Ist nun ein Körper vorgegeben, so wird die Betrachtung desselben leicht ausweisen, wie er sich durch Hülfe der sowohl an seiner Oberfläche selbst vorkommenden Dreyecke, als auch der

X 2

jenigen,

jenigen, welche sich quer durch den Körper hindurch gedenten lassen, als bequemsten in lauter zusammenhängende dreieckigte Pyramiden, von denen keine in die andere eingreift, wird zerlegen lassen. Da nun in jeder solchen Pyramide alle Winkel und Seiten der Dreiecke, woraus sie zusammengesetzt ist, als vollkommen bekannt angesehen werden können, so ist klar, daß wenn man eines von diesen Dreiecken zur Grundfläche der Pyramide annimmt, man erstlich den Inhalt desselben aus den bekannten Seiten und Winkeln finden kann, sodann die Höhe der Pyramide (§. 72. 2.) und den körperlichen Inhalt. So erhält man den Inhalt einer jeden einzeln von den gedachten Pyramiden, und hierauf, durch Summirung aller, den Cubikinhalte des vorgegebenen Körpers.

Freylieh wird die Rechnung oft beschwerlich ausfallen, aber geometrisch läßt sich nun einmahl nicht anders verfahren. In einzelnen Fällen, z. B. bey eckigten Körpern, welche durch allerley Abschnitte von Prismen und Pyramiden entstehen, bieten sich Vortheile und Abkürzungen dar, die wir aber der Betrachtung eines jeden selbst überlassen wollen. Hier war hinlänglich, die Möglichkeit einer solchen Berechnung gezeigt zu haben, wozu sich ein jeder leicht selbst ein Beispiel wird machen können. Hier will ich die Formeln für den Cubik-

**Inhalt** der so genannten regulären Körper d. i. solcher, deren Oberfläche durch aus gleiche reguläre Vielecke gebildet ist, mittheilen, weil sie unmittelbar von der Berechnung der Pyramiden abhängen. Vorher muß ich aber folgende Aufgabe beybringen.

§. 82.

### Aufgabe.

Eine körperliche Ecke  $c$  (Fig. 43. Tab. III.) sey durch eine gewisse Anzahl  $= m$  ebener Winkel gebildet, welche alle von gleicher Grösse seyen, man verlangt den Neigungswinkel den die Ebenen zweyer solcher nächst an einander liegenden Winkel z. B.  $BcC$  und  $AcB$  mit einander machen.

**Aufl. 1.** Man nehme auf den Schenkeln dieser Winkel die Längen  $cB, cC, cD, cE$  u. s. w. alle von gleicher Grösse, und hänge die Punkte  $B, C, D, E$  u. s. w. durch gerade Linien zusammen, so ist, wie leicht von selbst erhellet, die Figur  $BCDEFA$  ein reguläres Vieleck von  $m$  Seiten, und  $c$  senkrecht über dem Mittelpunkt  $G$  dieses Vielecks.

2. Zieht man nun z. B. den Halbmesser  $GB$ , so steht die Ebene  $cGB$  auf der Ebene  
 X 3 des

des Vielecks senkrecht, und halbiert den Neigungswinkel den die zwei Ebenen  $cBC$ ,  $cBA$  miteinander machen würden, welchen Neigungswinkel ich mit  $2\gamma$  bezeichnen will.

3. Auch halbiert  $GB$  den Polygonwinkel  $ABC = 180^\circ - \frac{360^\circ}{m}$ , so daß  $GBC = 90^\circ - \frac{180^\circ}{m}$ .

4. Nennt man nun einen von den Winkeln um  $c$  z. B.  $BcC = \psi$ , so ist  $cBC = 90^\circ - \frac{1}{2}\psi$  und nun in der rechtwinklichten körperlichen Ecke bey  $B$ , oder in dem bey  $b$  rechtwinklichten sphärischen Dreiecke  $abc$  (§. 73. 2. und Fig. 44) die Hypothenuse  $ae = 90^\circ - \frac{1}{2}\psi$

$$\text{Seite } be = 90^\circ - \frac{180^\circ}{m} \quad (3)$$

$$\text{Winkel } bae = \gamma$$

demnach für den (2) zu suchenden Neigungswinkel  $bae$ ,  $\sin bae = \frac{\sin be}{\sin ae}$  oder  $\sin \gamma =$

$$\frac{\cos \frac{180^\circ}{m}}{\cos \frac{1}{2}\psi}$$

morauß denn der Neigungswinkel  $= 2\gamma$  selbst bekannt ist.



## §. 83.

## Aufgabe.

Es sey nunmehr (Fig. 48. Tab. IV.) ABCDEF ein Stück von der Oberfläche eines regulären Körpers, so daß man sich die Figuren  $ABC = CBD = CDE = EDF$  u. s. w. (sie seyen nun wie bey dem Tetraedrum, Octaedrum und Icosaedrum reguläre Dreyecke, oder wie bey dem Würfel Quadrate, oder wie bey dem Dodecaedrum reguläre Fünfecke) als die einzeln Seitenflächen des regulären Körpers, gehörig unter ihren Neigungswinkeln gegen einander gedanken muß; man verlangt den Kubikinhalt des ganzen Körpers aus der gegebenen Seitenlinie oder Kante desselben.

Aufl. I. Es sey  $c$  der Mittelpunkt des regulären Körpers, oder vielmehr der Mittelpunkt einer um diesen Körper beschriebenen Kugel, so ist aus der Beschaffenheit dieser Körper klar, daß wenn man nach allen körperlichen Ecken  $A, B, C, D$  u. s. w. die Halbmesser  $cA, cB, cC, cD$  u. s. w. zieht, der ganze Körper dadurch in lauter gleichseitige Pyramiden von gleicher Grösse zerlegt wird.  $c$  ist die gemeinschaftliche Spitze dieser Pyramiden, und jede hat zu ihrer Grundfläche eines von den

X 4

regu-

regulären Polygonen  $ABC, CBD, CDE$  u. s. w. woraus des Körpers Oberfläche zusammen-  
gesetzt ist.

II. Ist nun z. B.  $CDBc$  eine von diesen Pyramiden, deren an der Zahl  $N$  den ganzen Raum des Körpers erfüllen, so ist von einer solchen Pyramide bekannt

1) die Grundfläche  $CBD$ , ein reguläres Polygon von  $n$  Seiten, jede Seite  $CB = BD = CD = a =$  der Seitenlinie oder Kante des regulären Körpers.

2) Der Neigungswinkel jeder von den Seitenflächen einer solchen Pyramide gegen die Grundfläche  $CBD$ . Denn eine jede solche Seitenfläche z. B.  $cDC$  an der Kante  $CD$ , halbirt den Neigungswinkel  $= \gamma$  den die an dieser Kante sich durchschneidenden Ebenen  $BCD, CDE$  mit einander machen, und dieser Neigungswinkel bestimmt sich aus der Menge in der gleich großen ebenen Winkel  $ACB = BCD = DCE = \psi$  u. s. w. welche jede Ecke  $C$  des regulären Körpers bilden. Aber jeder solcher Winkel  $\psi$  ist der Polygonwinkel in dem Vielecke  $CBD$  d. h.

$$\psi = 180^\circ - \frac{360^\circ}{n}$$

III. Man hat demnach für den (II.) erwähnten Neigungswinkel nach (§. 82. 4.)

$$\sin \gamma = \frac{\operatorname{cof} \frac{180^\circ}{m}}{\operatorname{cof} \frac{180^\circ}{n}} = \frac{\operatorname{cof} \frac{180^\circ}{m}}{\sin \frac{180^\circ}{n}}$$

IV. Hieraus ergibt sich also der körpersliche Inhalt einer solchen Pyramide (II.) nemlich

$$P = \frac{1}{24} n a^3 \left( \cot \frac{180^\circ}{n} \right)^2 \tan \gamma \quad (\S. 77.)$$

wo das dortige  $n$  mit dem  $\gamma$  des gegenwärtigen § es einerley Bedeutung hat

V. Nun ist aber  $\tan \gamma$

$$= \frac{\sin \gamma}{\operatorname{cof} \gamma} = \frac{\operatorname{cof} \frac{180^\circ}{m}}{\sqrt{\left( \left( \sin \frac{180^\circ}{n} \right)^2 - \left( \operatorname{cof} \frac{180^\circ}{m} \right)^2 \right)}}$$

und machen nun  $N$  solche Pyramiden wie (IV) den Raum des regulären Körpers aus, den ich mit  $K$  bezeichnen will, so hat man

$$K = \frac{1}{24} N . n a^3 \frac{\left( \cot \frac{180^\circ}{n} \right)^2 \operatorname{cof} \frac{180^\circ}{m}}{\sqrt{\left( \left( \sin \frac{180^\circ}{n} \right)^2 - \left( \operatorname{cof} \frac{180^\circ}{m} \right)^2 \right)}}$$

§ 5                      eine

eine allgemeine Formel für den Inhalt eines jeden regulären Körpers, welcher durch  $N$  reguläre  $n$  Ecken, von denen alle  $m$  mal in Polygonwinkel in eine körperliche Ecke zusammenstoßen, eingeschlossen ist.

Uebrigens ist bekannt, daß auch  $N$  selbst schon durch  $m$  und  $n$  bestimmt ist, welche Betrachtung aber hier weiter von keinem Nutzen ist.

VI. Verlangte man endlich auch den Halbmesser  $L = cB = cC = cD$  des regulären Körpers, so findet sich solcher nach der Formel (§. 77. 2.)

$$L = \frac{1}{2} a \sec i \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n}$$

wo  $i$  einen Winkel bedeutet dessen Tangente  $= \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n} \cdot \operatorname{tang} \gamma$ . (IV. und §. 77. 2.)

Es wird also

$$\begin{aligned} \sec i &= \sqrt{1 + \operatorname{tang}^2 i} \\ &= \sqrt{1 + \left( \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n} \right)^2 \operatorname{tang}^2 \gamma} \end{aligned}$$

Oder wenn man  $\operatorname{tang} \gamma$  aus (V.) substituirt nach einer leichten Rechnung

$$\sec i = \frac{\sin \frac{180^\circ}{n} \sin \frac{180^\circ}{m}}{\sqrt{\left( \left( \sin \frac{180^\circ}{n} \right)^2 - \left( \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{m} \right)^2 \right)}}$$

Dem-

Demnach wegen  $\operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n} = \frac{1}{\sin \frac{180^\circ}{n}}$

$$L = \frac{1}{2} a \frac{\sin \frac{180^\circ}{m}}{\sqrt{\left(\left(\sin \frac{180^\circ}{n}\right)^2 - \left(\cos \frac{180^\circ}{m}\right)^2\right)}}$$

#### §. 84.

Hieraus findet man für die sogenannten 5 regulären Körper folgende Werthe:

I. Für das Tetraedrum ist die Anzahl der Seitenflächen oder  $N=4$ , dann  $n=3$  und  $m=3$ ; also

$$\cot \frac{180^\circ}{n} = \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{n} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{180^\circ}{m} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{m} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Substituirt man diese Werthe in (§. 83. III.), so wird für den Neigungswinkel der Seitenflächen

$\sin$

$$\sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = 0,5773502$$

also  $\gamma = 35^{\circ}. 15'. 52''$  und der Neigungswinkel selbst  $= 2\gamma = 70^{\circ}. 31'. 44''$

Ferner der körperliche Inhalt (S. 83. V.)

$$K = \frac{a^3}{6 \cdot \sqrt{2}} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12} = a^3 \cdot 0,1178511.$$

Und der Halbmesser

$$L = \frac{a \sqrt{3}}{2 \sqrt{2}} = \frac{a \sqrt{6}}{4} = a \cdot 0,6123724.$$

II. Für das Octaedrum ist  $N = 8$ ;  $n = 3$ ;  $m = 4$ . Also (nach §. 83.)

$$\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{180^{\circ}}{m} = \cos 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin \frac{180^{\circ}}{m}$$

$$\text{Also } \sin \gamma = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3} = 0,8164966$$

Demnach  $\gamma = 54^{\circ}. 44'. 8''$  und der Neigungswinkel der Seitenflächen  $= 2\gamma = 109^{\circ}. 28'. 16''$ .

Der körperliche Inhalt

$$K = \frac{1}{3} a^3 \cdot \sqrt{2} = a^3 \cdot 0,4714045$$

und der Halbmesser

$$L = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} = a \cdot 0,7071068$$

III. Für das Triskaëdron ist

$$N=20; n=3; m=5$$

Demnach

$$\cot \frac{180^\circ}{n} = \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{n} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{m} = \sin 36^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}$$

$$\cos \frac{180^\circ}{m} = \cos 36^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}} \quad (*)$$

$$\text{Folglich } \sin \gamma = \frac{\cos 36^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{\sqrt{3+\sqrt{5}}}{3}$$

Oder da hier besser mit Logarithmen zu rechnen ist

$$\begin{aligned} \log \sin \gamma &= \log \cos 36^\circ - \log \sin 60^\circ + 10 \\ &= 9,9079576 - 9,9375306 \\ &= 9,9704270 \end{aligned}$$

Also

(\*) Kästner's Analysis endlicher Größen 159

Also  $\gamma = 69^\circ . 5' . 41''$  und folglich der Neigungswinkel der Seitenflächen  $= 138^\circ . 11' . 23''$

Der körperliche Inhalt

$$K = a^3 \cdot \frac{5}{8} \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{3 - \sqrt{5}}}$$

Oder wenn man Zähler und Nenner des Bruchs mit dem Wurzelzeichen gemeinschaftlich mit  $\sqrt{5+3}$  multiplicirt

$$K = a^3 \cdot \frac{5}{8} \sqrt{\frac{(3 + \sqrt{5})^2}{4}} = a^3 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\text{Oder } K = \frac{5}{12} (3 + \sqrt{5}) \cdot a^3 = a^3 \cdot 2,1816950$$

Der Halbmesser

$$L = \frac{1}{2} a \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{3 - \sqrt{5}}}$$

oder wenn man den Zähler und Nenner des Bruchs unter dem Wurzelzeichen mit  $3 + \sqrt{5}$  multiplicirt

$$L = \frac{1}{4} a \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})}$$

$$= a \sin 72^\circ = a \cdot 0,9510565$$

IV. Für den Würfel oder Hexaedrum ist

$$N = 6; n = 4; m = 3$$

Also



$$\text{Also } \cot \frac{180^\circ}{n} = \cot 45^\circ = 1$$

$$\sin \frac{180^\circ}{n} = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{m} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{180^\circ}{m} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

Also  $\sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ; und  $\gamma = 45^\circ$  mithin der Neigungswinkel der Seitenflächen wie bekannt  $= 90^\circ$ .

Der körperliche Inhalt  $K = a^3$ , und der Halbmesser  $L = \frac{a \cdot \sqrt{3}}{2} = a, 0,8660254$

V. Für das Dodecaëdron ist

$$N = 12; n = 5; m = 3$$

Demnach

$$\cot \frac{180^\circ}{n} = \cot 36^\circ = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{5 - \sqrt{5}}}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{n} = \sin 36^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{5 + \sqrt{5}}}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{m} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{180^\circ}{m} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

Also

Also für den Winkel  $\gamma$

$$\sin \gamma = \frac{\cos 60^\circ}{\sin 36^\circ} = \frac{1}{\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}} = \sqrt{\frac{2}{5-\sqrt{5}}}$$

oder  $\sin \gamma = \sqrt{\frac{2}{5-\sqrt{5}}}$  d. h. durch die Multiplication des Zählers und Nenners mit  $5+\sqrt{5}$

$$\sin \gamma = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}$$

Durch Logarithmen aber

$$\begin{aligned} \log \sin \gamma &= \log \cos 60^\circ - \log \sin 36^\circ \\ &= 9,6989700 - 9,7692187 + 10 = \\ &9,9297513. \text{ Also } \gamma = 58^\circ. 16'. 5'' \end{aligned}$$

$2\gamma$  oder der Neigungswinkel der Seitenflächen  $= 116^\circ. 33'. 54''$ .

Für den körperlichen Inhalt  $V$  man wegen

$$(\cos 36^\circ)^2 = \frac{3+\sqrt{5}}{5-\sqrt{5}} = \frac{5+2\sqrt{5}}{5}$$

$$K = \frac{1}{2} a^3 \frac{5+2\sqrt{5}}{\sqrt{\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}\right)}}$$

$$= a^3 \frac{5+2\sqrt{5}}{\sqrt{(6-2\sqrt{5})}} = a^3 \sqrt{\frac{45+20\sqrt{5}}{6-2\sqrt{5}}}$$

oder wenn man die Irrationalität in dem Nenner durch gemeinschaftliche Multiplication des Zäh-

lers und Nenners mit  $6 + 2\sqrt{5}$  weg-

$$K = a^3 \cdot \sqrt{\frac{235 + 105\sqrt{5}}{8}}$$

Ist  $\sqrt{5} = 2,2360679774909978$ ; folge die GröÙe unter dem Wurzelzeichen = 72339220456934, und die Wurzel daraus 7,6631189. Also der körperliche Inhalt

$$K = a^3 \cdot 7,6631189$$

man könnte aber, um diesen Inhalt zu finden, auch nach der trigonometrischen Formel (83. V.) rechnen. Denn es ist

$$K = \frac{5}{2} a^3 \frac{(\cot 36^\circ)^2 \cdot \cos 60^\circ}{\sqrt{((\sin 36^\circ)^2 - (\sin 30^\circ)^2)}}$$

man ist aber der Unterschied der Quadrate dem Nenner dieses Bruchs auch =

$$(\sin 36^\circ + \sin 30^\circ)(\sin 36^\circ - \sin 30^\circ) = \sin 33^\circ \cos 3^\circ \cdot 2 \cos 33^\circ \sin 3^\circ = \sin 66^\circ \cdot \sin 6^\circ$$

Also

$$K = \frac{5}{2} a^3 \frac{(\cot 36^\circ)^2 \cos 60^\circ}{\sqrt{(\sin 66^\circ \cdot \sin 6^\circ)}}$$

welches leicht durch Logarithmen zu berechnen ist.

Für den Halbmesser L erhält man

$$\begin{aligned} L &= a \sqrt{\frac{3}{6 - 2\sqrt{5}}} \\ &= \frac{1}{4} a \sqrt{(18 + 6\sqrt{5})} \\ &= a \cdot 1,4012585 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \frac{1}{64} - \frac{1}{128} + \frac{1}{256} - \frac{1}{512} + \frac{1}{1024} - \frac{1}{2048} + \frac{1}{4096} - \frac{1}{8192} + \frac{1}{16384} - \frac{1}{32768} + \frac{1}{65536} - \frac{1}{131072} + \frac{1}{262144} - \frac{1}{524288} + \frac{1}{1048576} - \frac{1}{2097152} + \frac{1}{4194304} - \frac{1}{8388608} + \frac{1}{16777216} - \frac{1}{33554432} + \frac{1}{67108864} - \frac{1}{134217728} + \frac{1}{268435456} - \frac{1}{536870912} + \frac{1}{1073741824} - \frac{1}{2147483648} + \frac{1}{4294967296} - \frac{1}{8589934592} + \frac{1}{17179869184} - \frac{1}{34359738368} + \frac{1}{68719476736} - \frac{1}{137438953472} + \frac{1}{274877906944} - \frac{1}{549755813888} + \frac{1}{1099511627776} - \frac{1}{2199023255552} + \frac{1}{4398046511104} - \frac{1}{8796093022208} + \frac{1}{17592186044416} - \frac{1}{35184372088832} + \frac{1}{70368744177664} - \frac{1}{140737488355328} + \frac{1}{281474976710656} - \frac{1}{562949953421312} + \frac{1}{1125899906842624} - \frac{1}{2251799813685248} + \frac{1}{4503599627370496} - \frac{1}{9007199254740992} + \frac{1}{18014398509481984} - \frac{1}{36028797018963968} + \frac{1}{72057594037927936} - \frac{1}{144115188075855872} + \frac{1}{288230376151711744} - \frac{1}{576460752303423488} + \frac{1}{1152921504606846976} - \frac{1}{2305843009213693952} + \frac{1}{4611686018427387904} - \frac{1}{9223372036854775808} + \frac{1}{18446744073709551616} - \frac{1}{36893488147419103232} + \frac{1}{73786976294838206464} - \frac{1}{147573952589676412928} + \frac{1}{295147905179352825856} - \frac{1}{590295810358705651712} + \frac{1}{1180591620717411303424} - \frac{1}{2361183241434822606848} + \frac{1}{4722366482869645213696} - \frac{1}{9444732965739290427392} + \frac{1}{18889465931478580854784} - \frac{1}{37778931862957161709568} + \frac{1}{75557863725914323419136} - \frac{1}{151115727451828646838272} + \frac{1}{302231454903657293676544} - \frac{1}{604462909807314587353088} + \frac{1}{1208925819614629174706176} - \frac{1}{2417851639229258349412352} + \frac{1}{4835703278458516698824704} - \frac{1}{9671406556917033397649408} + \frac{1}{19342813113834066795298816} - \frac{1}{38685626227668133590597632} + \frac{1}{77371252455336267181195264} - \frac{1}{154742504910672534362390528} + \frac{1}{309485009821345068724781056} - \frac{1}{618970019642690137449562112} + \frac{1}{1237940039285380274899124224} - \frac{1}{2475880078570760549798248448} + \frac{1}{4951760157141521099596496896} - \frac{1}{9903520314283042199192993792} + \frac{1}{19807040628566084398385987584} - \frac{1}{39614081257132168796771975168} + \frac{1}{79228162514264337593543950336} - \frac{1}{158456325028528675187087900672} + \frac{1}{316912650057057350374175801344} - \frac{1}{633825300114114700748351602688} + \frac{1}{1267650600228229401496703205376} - \frac{1}{2535301200456458802993406410752} + \frac{1}{5070602400912917605986812821504} - \frac{1}{10141204801825835211973625643008} + \frac{1}{20282409603651670423947251286016} - \frac{1}{40564819207303340847894502572032} + \frac{1}{81129638414606681695789005144064} - \frac{1}{162259276829213363391578010288128} + \frac{1}{324518553658426726783156020576256} - \frac{1}{649037107316853453566312041152512} + \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} - \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} + \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} - \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} + \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} - \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} + \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} - \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} + \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} - \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} + \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} - \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} + \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} - \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} + \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} - \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} + \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} - \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} + \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} - \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} + \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} - \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} + \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} - \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} + \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} - \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} + \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} - \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} + \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} - \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} + \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} - \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} + \frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104} - \frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208} + \frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416} - \frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832} + \frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664} - \frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328} + \frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656} - \frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312} + \frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624} - \frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248} + \frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496} - \frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992} + \frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984} - \frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968} + \frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936} - \frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872} + \frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744} - \frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488} + \frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976} - \frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952} + \frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904} - \frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808} + \frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616} - \frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232} + \frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464} - \frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928} + \frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856} - \frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712} + \frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424} - \frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848} + \frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696} - \frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392} + \frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784} - \frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568} + \frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136} - \frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272} + \frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544} - \frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088} + \frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176} - \frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352} + \frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704} - \frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408} + \frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816} - \frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632} + \frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264} - \frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528} + \frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056} - \frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112} + \frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224} - \frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448} + \frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896} - \frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792} + \frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584} - \frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168} + \frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336} - \frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672} + \frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344} - \frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688} + \frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376} - \frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752} + \frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504} - \frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008} + \frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016} - \frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032} + \frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064} - \frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128} + \frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256} - \frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512} + \frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024} - \frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048} + \frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096} - \frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192} + \frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384} - \frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768} + \frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536} - \frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072} + \frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144} - \frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288} + \frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576} - \frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152} + \frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304} - \frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608} + \frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216} - \frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432} + \frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864} - \frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728} + \frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456} - \frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912} + \frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824} - \frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648} + \frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296} - \frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592} + \frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184} - \frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368} + \frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736} - \frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472} + \frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944} - \frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888} + \frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776} - \frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552} + \frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104} - \frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208} + \frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416} - \frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832} + \frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664} - \frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328} + \frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656} - \frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312} + \frac{1}{1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624} - \frac{1}{3618502788666131106986593281521497120414687020801267626233049500247285301248} + \frac{1}{7237005577332262213973186563042994240829374041602535252466099000494570602496} - \frac{1}{14474011154664524427946373126085988481658748083205070504932198000989141204992} + \frac{1}{28948022309329048855892746252171976963317496166410141009864396001978282409984} - \frac{1}{57896044618658097711785492504343953926634992332820282019728792003956564819968} + \frac{1}{115792089237316195423570985008687907853269984665640564039457584007913129639936} - \frac{1}{231584178474632390847141970017375815706539969331281128078915168015826259279872} + \frac{1}{463168356949264781694283940034751631413079938662562256157830336031652518559744} - \frac{1}{926336713898529563388567880069503262826159877325124512315660672063305037119488} + \frac{1}{1852673427797059126777135760139006525652319754650249024631321344126610074238976} - \frac{1}{3705346855594118253554271520278013051304639509300498049262642688253220148477952} + \frac{1}{7410693711188236507108543040556026102609279018600996098525285376506440296955904} - \frac{1}{1$$

voraus umgekehrt  $a = L \cdot \frac{2}{3} \sqrt{6}$ , und  $K = L^3 \cdot \frac{2}{27} \sqrt{3}$  folgt. Verfährt man auf diese Weise auch für die übrigen regulären Körper, erhält man der Ordnung nach:

für das Tetraedrum

$$a = L \cdot \frac{2}{3} \sqrt{6} = L \cdot 1,6329931$$

$$K = L^3 \cdot \frac{2}{27} \sqrt{3} = L^3 \cdot 0,5132002$$

für das Octaedrum

$$a = L \sqrt{2} = L \cdot 1,4142136$$

$$K = L^3 \cdot \frac{4}{3} = L^3 \cdot 1,3333333$$

für das Icosaedrum

$$a = L \cdot 2 \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{10}} = L \cdot 1,0514622$$

$$K = L^3 \cdot \frac{2}{3} \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} = L^3 \cdot 2,5361506$$

für den Würfel oder das Hexaedrum

$$a = L \cdot \frac{2}{3} \sqrt{3} = L \cdot 1,1547005$$

$$K = L^3 \cdot \frac{8}{9} \sqrt{3} = L^3 \cdot 1,5396007$$

für das Dodecaedrum

$$a = L \cdot \frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{3} = L \cdot 0,7136442$$

$$K = L^3 \cdot \frac{2}{3} (5\sqrt{3} + \sqrt{15}) = L^3 \cdot 2,7851638$$

## Anmerkung.

I. Es ist bekannt, daß nicht mehr reguläre Körper, d. h. solche, welche nur durch einerley Art regulärer Vielecke begränzt werden, möglich sind, als die eben genannten fünf. Ihr Inhalt kann also nach den angegebenen Formeln berechnet werden, wenn man entweder ihre Seitenlinie  $a$ , oder den Halbmesser  $L$  der Kugel, in welche sie beschrieben werden könnten, als gegeben ansieht. Diesen Halbmesser kann man erhalten, wenn man an einem solchen Körper den Abstand zweyer am weitesten von einander entfernten Ecken mißt, und dann diesen Abstand halbirte. Denn dieser Abstand ist der Durchmesser der Kugel, in welche der Körper beschrieb werden könnte.

II. Aber außer diesen 5 regulären so genannten Platonischen Körpern, giebt es noch viel andere, welche gleichfalls durch reguläre Vielecke, aber durch Vielecke von unterschiedener Art, begränzt werden, z. B. Körper, welche durch zweyerley oder gar dreyerley reguläre Vielecke, sämmtlich von gleichen Seiten begränzt werden, und sich gleichfalls in eine Kugel beschreiben lassen, so daß alle Eckpunkte in die Oberfläche der Kugel fallen würden. Man kann zeigen, daß mit Ausschluß solcher, welche in die Classe der Prismen oder Pyramiden

miden gehören würden, nicht mehr als 13 derselben möglich sind, nemlich 10, welche bloß durch zweyerley reguläre Vielecke, und drey, welche durch dreyerley begränzt werden. Die Zahl der regulären Vielecke, aus denen ihre Oberfläche zusammengesetzt ist, kann aus folgendem Täfelchen übersehen werden.

**I. Körper deren Oberfläche bloß aus zweyerley regulären Vielecken besteht.**

|     |     |                                  |
|-----|-----|----------------------------------|
| Nr. | 1)  | Aus 4 Dreyecken und 4 Sechsecken |
|     | 2)  | = 8 = 6 Achtecken                |
|     | 3)  | = 8 = 6 Quadraten                |
|     | 4)  | = 8 = 18 Quadraten               |
|     | 5)  | = 20 = 12 Zehnecken              |
|     | 6)  | = 20 = 12 Fünfecken              |
|     | 7)  | = 32 = 6 Quadraten               |
|     | 8)  | = 80 = 12 Fünfecken              |
|     | 9)  | = 6 Quadraten und 8 Sechsecken   |
|     | 10) | = 12 Fünfecken und 20 Sechsecken |

**II. Körper welche aus dreyerley regulären Vielecken gebildet sind.**

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| Nr. | 11) | Aus 6 Achtecken 8 Sechsecken und 12 Quadraten |
|     | 12) | = 20 Dreyecken 30 Quadraten und 12 Fünfecken  |
|     | 13) | = 30 Quadraten 20 Sechsecken und 12 Zehnecken |

$$\sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = 0,5773502$$

also  $\gamma = 35^{\circ}. 15'. 52''$  und der Neigungswinkel selbst  $= 2\gamma = 70^{\circ}. 31'. 44''$

Ferner der körperliche Inhalt (§. 83. V.)

$$K = \frac{a^3}{6 \cdot \sqrt{2}} = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12} = a^3 \cdot 0,1178511.$$

Und der Halbmesser

$$L = \frac{a \sqrt{3}}{2 \sqrt{2}} = \frac{a \sqrt{6}}{4} = a \cdot 0,6123724.$$

II. Für das Octaedrum ist  $N = 8$ ;  $n = 3$ ;  $m = 4$ . Also (nach §. 83.)

$$\cot \frac{180^{\circ}}{n} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \frac{180^{\circ}}{n} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{180^{\circ}}{m} = \cos 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin \frac{180^{\circ}}{m}$$

$$\text{Also } \sin \gamma = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3} = 0,8164966$$

Demnach  $\gamma = 54^{\circ}. 44'. 8''$  und der Neigungswinkel der Seitenflächen  $= 2\gamma = 109^{\circ}. 28'. 16''$ .



**Der körperliche Inhalt**

$$K = \frac{1}{3} a^3 \cdot \sqrt{2} = a^3 \cdot 0,4714045$$

**Und der Halbmesser**

$$L = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} = a \cdot 0,7071068$$

**III. Für das Icosaëdron ist**

$$N = 20; n = 3; m = 5$$

**Demnach**

$$\cot \frac{180^\circ}{n} = \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{n} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{180^\circ}{m} = \sin 36^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{2}}$$

$$\cos \frac{180^\circ}{m} = \cos 36^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}} \quad (*)$$

$$\text{Folglich } \sin \gamma = \frac{\cos 36^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{\sqrt{3 + \sqrt{5}}}{3}$$

**Oder da hier besser mit Logarithmen zu rechnen ist**

$$\begin{aligned} \log \sin \gamma &= \log \cos 36^\circ - \log \sin 60^\circ + 10 \\ &= 9,9079576 - 9,9375306 \\ &= 9,9704270 \end{aligned}$$

**Also**

(\*) Kästner's Analyse endlicher Größen 159.

Also für den Winkel  $\gamma$

$$\sin \gamma = \frac{\cos 60^\circ}{\sin 36^\circ} = \frac{1}{\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5-\sqrt{5}}}$$

oder  $\sin \gamma = \sqrt{\frac{2}{5-\sqrt{5}}}$  d. h. durch die Multiplikation des Zählers und Nenners mit  $5+\sqrt{5}$

$$\sin \gamma = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{10}}$$

Durch Logarithmen aber

$$\log \sin \gamma = \log \cos 60^\circ - \log \sin 36^\circ + 10 \\ = 9,6989700 - 9,7692187 + 10 =$$

9,9297513. Also  $\gamma = 58^\circ.16'.57''$  und  $2\gamma$  oder der Neigungswinkel der Seitenflächen  $= 116^\circ.33'.54''$ .

Für den körperlichen Inhalt erhält man wegen

$$(\cos 36^\circ)^2 = \frac{3+\sqrt{5}}{5-\sqrt{5}} = \frac{5+2\sqrt{5}}{5}$$

$$K = \frac{1}{2} a^3 \frac{5+2\sqrt{5}}{\sqrt{\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}\right)}}$$

$$= a^3 \frac{5+2\sqrt{5}}{\sqrt{(6-2\sqrt{5})}} = a^3 \sqrt{\frac{45+20\sqrt{5}}{6-2\sqrt{5}}}$$

oder wenn man die Irrationalität in dem Nenner durch gemeinschaftliche Multiplikation des Zäh-

ählers und Stenners mit  $6 + 2\sqrt{5}$  weg-  
hafft

$$K = a^3 \cdot \sqrt{\frac{235 + 105\sqrt{5}}{8}}$$

Run ist  $\sqrt{5} = 2,2360679774909978$ ; folge-  
ch die Grösse unter dem Wurzelzeichen =  
8,72339220456934, und die Wurzel daraus  
= 7,6631189. Also der körperliche  
Inhalt

$$K = a^3 \cdot 7,6631189$$

Man könnte aber, um diesen Inhalt zu fin-  
den, auch nach der trigonometrischen Formel  
(§. 83. V.) rechnen. Denn es ist

$$K = \frac{5}{2} a^3 \frac{(\cot 36^\circ)^2 \cdot \cos 60^\circ}{\sqrt{((\sin 36^\circ)^2 - (\sin 30^\circ)^2)}}$$

Run ist aber der Unterschied der Quadrate  
im Nenner dieses Bruchs auch =

$$(\sin 36^\circ + \sin 30^\circ)(\sin 36^\circ - \sin 30^\circ) =$$

$$2 \sin 33^\circ \cos 3^\circ \cdot 2 \cos 33^\circ \sin 3^\circ = \sin 66^\circ \cdot \sin 6^\circ$$

Also

$$K = \frac{5}{2} a^3 \frac{(\cot 36^\circ)^2 \cos 60^\circ}{\sqrt{(\sin 66^\circ \cdot \sin 6^\circ)}}$$

welches leicht durch Logarithmen zu berechnen ist.

Für den Halbmesser L erhält man

$$L = a \sqrt{\frac{3}{6 - 2\sqrt{5}}}$$

$$= \frac{1}{4} a \sqrt{(18 + 6\sqrt{5})}$$

$$= a \cdot 1,4012585$$

Oder auch

$$L = \frac{1}{2}a \frac{\sin 60^\circ}{\sqrt{(\sin 66^\circ \cdot \sin 6^\circ)}}$$

wenn man den Werth von L durch Hilfe der Sinustafeln berechnen wollte.

### §. 85.

#### Anmerkung.

Wollte man den Halbmesser L der Kugel, in welche ein regulärer Körper beschrieben werden sollte, zur Einheit annehmen, so würde man umgekehrt daraus die Seitenlinie a, und den Cubikinhalt K des Körpers bestimmen können. Z. B.

für das Tetraedum ist  $a = \frac{L}{0,6123724} =$

L. 1,63... und der Cubikinhalt

$$K = L^3 \cdot \frac{0,117...}{(0,612...)^3}$$

welches sich denn durch Logarithmen berechnen ließe. Es ist aber nicht unnütz, auch auf die ursprünglichen Formeln zurückzugehen, aus denen sich umgekehrt a und K durch L ausdrücken lassen. So war z. B. für das Tetraedrum

$$L = a \frac{\sqrt{6}}{4}; K = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$$

woraus

woraus umgekehrt  $a = L \cdot \frac{2}{3} \sqrt{6}$ , und  $K = L^3 \cdot \frac{8}{27} \sqrt{3}$  folgt. Verfährt man auf diese Weise auch für die übrigen regulären Körper, so erhält man der Ordnung nach

für das Tetraëdron

$$a = L \cdot \frac{2}{3} \sqrt{6} = L \cdot 1,6329931$$

$$K = L^3 \cdot \frac{8}{27} \sqrt{3} = L^3 \cdot 0,5132002$$

für das Octaëdron

$$a = L \sqrt{2} = L \cdot 1,4142136$$

$$K = L^3 \cdot \frac{4}{3} = L^3 \cdot 1,3333333$$

für das Icosaëdron

$$a = L \cdot 2 \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{10}} = L \cdot 1,0514622$$

$$K = L^3 \cdot \frac{2}{3} \sqrt{(10 + 2\sqrt{5})} = L^3 \cdot 2,5361506$$

für den Würfel oder das Hexaëdron

$$a = L \cdot \frac{2}{3} \sqrt{3} = L \cdot 1,1547005$$

$$K = L^3 \cdot \frac{8}{27} \sqrt{3} = L^3 \cdot 1,5396007$$

für das Dodecaëdron

$$a = L \cdot \frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{3} = L \cdot 0,7136442$$

$$K = L^3 \cdot \frac{2}{3} (5\sqrt{3} + \sqrt{15}) = L^3 \cdot 2,7851638$$

**Anmerkung.**

I. Es ist bekannt, daß nicht mehr reguläre Körper, d. h. solche, welche nur durch einerley Art regulärer Vielecke begränzt werden, möglich sind, als die eben genannten fünf. Ihr Inhalt kann also nach den angegebenen Formeln berechnet werden, wenn man entweder ihre Seitenlinie  $a$ , oder den Halbmesser  $L$  der Kugel, in welche sie beschrieben werden könnten, als gegeben ansieht. Diesen Halbmesser kann man erhalten, wenn man an einem solchen Körper den Abstand zweyer am weitesten von einander entfernten Ecken mißt, und dann diesen Abstand halbirte. Denn dieser Abstand ist der Durchmesser der Kugel, in welche der Körper beschrieben werden könnte.

II. Aber außer diesen 5 regulären so genannten Platonischen Körpern, giebt es noch viel andere, welche gleichfalls durch reguläre Vielecke, aber durch Vielecke von unterschiedener Art, begränzt werden, z. B. Körper, welche durch zweyerley oder gar dreyerley reguläre Vielecke, sämmtlich von gleichen Seiten begränzt werden, und sich gleichfalls in eine Kugel beschreiben lassen, so daß alle Eckpunkte in die Oberfläche der Kugel fallen würden. Man kann zeigen, daß mit Ausschluß solcher, welche in die Classe der Prismen oder Pyramiden

miden gehören würden, nicht mehr als 13 derselben möglich sind, nemlich 10, welche bloß durch zweyerley reguläre Vielecke, und drey, welche durch dreyerley begrenzt werden. Die Zahl der regulären Vielecke, aus denen ihre Oberfläche zusammengesetzt ist, kann aus folgendem Täfelchen übersehen werden.

### I. Körper deren Oberfläche bloß aus zweyerley regulären Vielecken besteht.

|     |     |                                  |
|-----|-----|----------------------------------|
| Nr. | 1)  | Aus 4 Dreiecken und 4 Sechsecken |
|     | 2)  | = 8 = 6 Achtecken                |
|     | 3)  | = 8 = 6 Quadraten                |
|     | 4)  | = 8 = 18 Quadraten               |
|     | 5)  | = 20 = 12 Zehnecken              |
|     | 6)  | = 20 = 12 Fünfecken              |
|     | 7)  | = 32 = 6 Quadraten               |
|     | 8)  | = 80 = 12 Fünfecken              |
|     | 9)  | = 6 Quadraten und 8 Sechsecken   |
|     | 10) | = 12 Fünfecken und 20 Sechsecken |

### II. Körper welche aus dreyerley regulären Vielecken gebildet sind.

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| Nr. | 11) | Aus 6 Achtecken 8 Sechsecken und 12 Quadraten |
|     | 12) | = 20 Dreiecken 30 Quadraten und 12 Fünfecken  |
|     | 13) | = 30 Quadraten 20 Sechsecken und 12 Zehnecken |

Außerdem könnten gar wohl auch nur zwei reguläre Polygone von einer beliebigen Anzahl Seiten z. B. 2 reguläre Sechsecke und 6 Quadrate; 2 Siebenecke und 7 Quadrate einen Körper bilden, der sich in eine Kugel beschreiben ließe, aber diese Körper würden offenbar bloße Prismen seyn, die zu ihren Grundflächen jene zwei regulären Polygone und zu ihren Seitenflächen die angegebenen Quadrate haben würden. So würde denn auch ein Körper, der durch lauter reguläre Dreiecke und durch ein beliebiges reguläres Polygon begränzt würde, bloß eine Pyramide seyn, ein Körper in welchem also nicht einmal alle Ecken einander ähnlich seyn würden, wie dieß doch bey den 13 angeführten von Kepler (\*) so genannten Archimedischen Körpern durchaus der Fall ist.

III. Es ist kein Zweifel, daß mehrere von diesen 13 Körpern und vielleicht alle, ursprünglich durch gewisse Abschnitte, die man von den 5 regulären Platonischen Körpern machte, entstanden sind, wie z. B. (Fig. 49) ausweist, wo nothwendig der Körper Nr. 3. entstehen muß, wenn man jede Ecke von einem Würfel so abschneidet, daß der Schnitt einen gleichseitigen Triangel  $adc$  bildet, und  $ab = \frac{1}{2} gb$ ;  $bc$

(\*) Kepleri Harmonice mundi. Linc. Austr. 1649. fol. Lib. II. propos. 27. 27.



$bc = \frac{1}{2}fb$ ;  $bd = \frac{1}{2}be$  wird u. s. w. Es  
würden hier 8 Dreiecke wie  $adc$ , und 6 Qua-  
drate wie  $adik$  entstehen, deren Seitenlinie  
 $ad = \sqrt{ab^2 + bd^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$  seyn würde,

wenn  $a$  die Seitenlinie des Würfels darstellt.  
Für den körperlichen Raum dieses abgestuften  
Würfels, und für den Halbmesser der Kugel, in  
welche er beschrieben werden könnte u. s. w.  
würde man durch eine gehörige Anwendung  
der Sätze (§. 82. und 83.) sehr leicht Formeln  
entwickeln können, wenn es sich der Mühe ver-  
lohnte, hier so weitläufig von Körpern zu reden,  
deren Cubikinhalte doch wohl in der Ausübung  
eben nicht häufig verlangt wird.

IV. Folgendes kann indessen im allgemei-  
nen dienen, den Inhalt eines jeden von den  
erwähnten Körpern zu bestimmen.

Man messe an einem solchen Körper den  
Abstand zweyer Eckpunkte die am weitesten von  
einander entfernt sind, so hat man den Durch-  
messer der Kugel in welche ein solcher Körper  
würde beschrieben werden können, und folglich  
durch Halbierung den Halbmesser dieser Kugel.

V. Nun sey (Fig. 43. Tab. III.) das re-  
guläre Polygon  $ABCDE$  eines von denen,  
wodurch des Körpers Oberfläche begränzt wird,  
und  $c$  der Mittelpunkt der um den Körper be-

Außerdem könnten gar wohl  
zwei reguläre Polygone von einer  
Anzahl Seiten z. B. 2 reguläre  
6 Quadrate; 2 Siebenecke u.  
einen Körper bilden, der sich  
beschreiben ließe, aber die  
offenbar bloße Prismen.  
Grundflächen jene zwei  
und zu ihren Seiten  
Quadrate haben würde  
auch ein Körper,  
Dreiecke und das  
Polygon begrenzt  
seyn, ein Körper  
alle Ecken eine  
dieß doch be-  
ler (\*)  
Körper.

## III

diesen  
lich  
5 re  
ste  
r.  
der Pyramide  $Gc = \sqrt{Bc^2 - BG^2}$ .  
at man nun den (IV.) gefundenen  
messer  $Bc = r$ , so hat man  $Gc =$   
 $\left( r^2 - \frac{1}{4} a^2 \left( \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n} \right)^2 \right)$  und den kör-  
erlichen Inhalt der Pyramide  $ABCDEc =$   
 $\frac{1}{12} n a^2 \cot \frac{180^\circ}{n} \sqrt{r^2 - \frac{1}{4} a^2 \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n}}$ .

VL

einem Körper wie Nr. 1. würde  
 3 für jede dreieckigte Pyramide,  
 jede sechseckigte gesetzt werden  
 der Inhalt jeder dreieckig-  
 gen ich mit T bezeichnen  
 $(r^2 - \frac{1}{4}a^2 \operatorname{cosec} 60^\circ)$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ und}$$

$$\frac{1}{4}a^2 \operatorname{cosec} 30^\circ$$

$$- \frac{1}{16}a^2)$$

der Inhalt des ganzen Kör-

$$1. = 4T + 4S = a^2 \cdot \left( \frac{1}{3} \sqrt{r^2 - \frac{1}{4}a^2} \right)$$

$\sqrt{r^2 - \frac{1}{4}a^2} \sqrt{3}$  sich ergeben würde,  
 und so in andern Fällen.

VII. In einer solchen Formel könnte nun  
 zwar auch noch besonders r durch a ausgedrückt,  
 und so der Inhalt des Körpers entweder bloß  
 aus seiner Seitenlinie a, oder auch aus dem  
 Halbmesser r bestimmt werden. Aber die Art  
 bei einem jeden der (II.) erwähnten 13 Körper  
 a durch r oder umgekehrt r durch a auszu-  
 drücken, würde allein eine weitläufige Ab-  
 handlung bedürfen.

schriebenen Kugel, so ist  $ABCDEc$  eine von den Pyramiden, deren so viele den ganzen Raum des Körpers erfüllen, als aus so vielen solchen Polygonen des Körpers Oberfläche zusammengesetzt ist. 3. B. in Nr. I. 4 dreieckige und 4 sechseckige Pyramiden.

Von einer jeden solchen Pyramide sind alle Abmessungen der Grundfläche bekannt, und weil nun alle Seitenlinien  $Bc = Cc = Dc$  u. s. w. dem (IV.) gefundenen Halbmesser gleich sind, so hat man, wenn  $ABCDE$  ein reguläres  $n$  Eck ist, den Centriwinkel  $BGC = \frac{360^\circ}{n}$ ,

also den halben  $BGM = \frac{180^\circ}{n}$ , das Perpen-

dikel  $GM = \frac{1}{2}a \cot BGM = \frac{1}{2}a \cot \frac{180^\circ}{n}$ ,

und die Fläche des Polygons  $= n \cdot \Delta BGC = \frac{1}{4}na^2 \cot \frac{180^\circ}{n}$ . Ferner  $BG = \frac{1}{2}a \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n}$ ,

die Höhe der Pyramide  $Gc = \sqrt{Bc^2 - BG^2}$ .

Setzt man nun den (IV.) gefundenen Halbmesser  $Bc = r$ , so hat man  $Gc =$

$\sqrt{r^2 - \frac{1}{4}a^2 \left( \operatorname{cosec} \frac{180^\circ}{n} \right)^2}$  und den kör-

perlichen Inhalt der Pyramide  $ABCDEc =$

$\frac{1}{12}na^2 \cot \frac{180^\circ}{n} \sqrt{r^2 - \frac{1}{4}a^2 \operatorname{cosec}^2 \frac{180^\circ}{n}}$ .

VI.

VI. Bei einem Körper wie Nr. 1. würde also z. B.  $n = 3$  für jede dreieckigte Pyramide, und  $n = 6$  für jede sechseckigte gesetzt werden müssen. Demnach der Inhalt jeder dreieckigten Pyramide welchen ich mit  $T$  bezeichnen will  $= \frac{1}{4} a^2 \cot 60^\circ \sqrt{(r^2 - \frac{1}{4} a^2 \operatorname{cosec} 60^\circ)^2}$

oder wegen  $\cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$  und

$$\operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{1}{\sin 60^\circ} = \frac{2}{3} \sqrt{3}$$

$T = \frac{1}{12} \sqrt{3} a^2 \sqrt{(r^2 - \frac{1}{4} a^2)}$  und der Inhalt jeder sechseckigten

$$S = \frac{1}{2} a^2 \cot 30^\circ \sqrt{(r^2 - \frac{1}{4} a^2 \operatorname{cosec} 30^\circ)^2}$$

$$= \frac{1}{2} a^2 \sqrt{3} \sqrt{(r^2 - \frac{3}{4} a^2)}$$

wodraus denn der Inhalt des ganzen Körpers Nr. 1.  $= 4T + 4S = a^2 \cdot (\frac{1}{3} \sqrt{(r^2 - \frac{1}{4} a^2)} + 2 \sqrt{(r^2 - \frac{3}{4} a^2)}) \sqrt{3}$  sich ergeben würde, und so in andern Fällen.

VII. In einer solchen Formel könnte nun zwar auch noch besonders  $r$  durch  $a$  ausgedrückt, und so der Inhalt des Körpers entweder bloß aus seiner Seitenlinie  $a$ , oder auch aus dem Halbmesser  $r$  bestimmt werden. Aber die Art bei einem jeden der (II.) erwähnten 13 Körper  $a$  durch  $r$  oder umgekehrt  $r$  durch  $a$  auszudrücken, würde allein eine weitläufige Ab-

handlung erfordern, daher ich mich begnüge, hier nur zu bemerken, daß man aus der Betrachtung der ebenen Winkel, welche die Ecken eines solchen Körpers begrenzen, das Verhalten von  $r$  zu  $a$  finden kann. W. s. hierüber Kästner's Abhandl. de polyedris data lege irregularibus in den Commentationibus Soc. Goetting. Vol. VI. VII. VIII. Die Hauptsache besteht darin, daß, weil bey diesen Körpern die ebenen Winkel, welche jede Ecke begrenzen, nicht alle einander gleich sind, man nur die Aufgabe (§. 83.) in einer größern Allgemeinheit muß auflösen können. Aber die Auflösung wird auch in dem Maße weitläuftiger, je mehr die Winkel selbst von einander unterschieden sind. Bey einem Körper wie (II. Nr. 12.) ist z. B. jede Ecke aus 4 Winkeln gebildet, nemlich einem von  $108^\circ$  (dem Polygonwinkel des regulären Fünfecks) zweyen von  $90^\circ$  (dem Polygonwinkel des Quadrats) und einem von  $60^\circ$  (dem Winkel des gleichseitigen Dreiecks). Kästner findet für diesen Körper den Halbmesser  $r = 0,1495. a$ . Man kann indessen diese ganze Rechnung in der Ausübung entbehren, da sich der Halbmesser  $r$  bey einem vorgegebenen Körper wie (II.) in den meisten Fällen wohl ohne große Mühe und mit hinlänglicher Genauigkeit nach (IV.) unmittelbar messen läßt.

VIII. Auf eine sehr mühsame Art, und ohne sphärische Trigonometrie, hat N. Sharp den Inhalt einer großen Menge solcher Körper bestimmt, in einer Schrift, welche den Titel führt: *Geometry Improved 1. by a large and accurate table of segments of Circles 2. a concise Treatise of polyedra etc.* London, 1718.

IX. Nege für diese Körper zu zeichnen, hat Marburg sehr umständlich gewiesen, bey dem man auch die Nege von mehr andern Körpern, die eine gewisse Symmetrie und Regelmäßigkeit haben, nachlesen kann(\*). Auch findet man bey ihm die Nahmen dieser Körper, wovon manche sehr zusammengesetzt sind, z. B. Nr. 12. das Rhombi-Scosi-Dodecaeter. Theoretische Betrachtungen über solche Nege hat Kästner a. a. O. angestellt. Auch hat Meister in einer Abhandlung: *de solidis geometricis, pro cognoscenda eorum indole in certos ordines et versus disponendis* in den *Commentat. Soc. Goetting.* Tom. VII. sehr viele interessante Bemerkungen über diese Körper geliefert, die als eine Erweiterung dessen, was Euler bereits hierüber in zwey Abhandlungen *Elementa doctrinae solidorum*

(\*) Friedrich Wilhelm Marburgs Anfangsgründe des Progressionalcalculus. Berlin und Stralsund 1774. 8. 44 Kupfertafeln. IV. Buch von der Construction der edigsten Körper.

dorum und Demonstratio nonnullarum insignium proprietatum quibus solida hedris planis inclusa. sunt praedita im IV. Tomo der Növ. Commentu Petropol. - geſtaltet hatte, zu betrachten ſind. M. ſ. auch Karſten's Lehrbegriff der Mathematik II. Band XXV. Abſchn.

X. Von allerley Schnitten ſolcher Körper mit Anwendungen auf Hauy Essay d'une theorie ſur la ſtructure des cryſtaux handelt Käſtner im VI. Vol. der angeführten Comment Soc. Gotting. de ſectionibus ſolidorum, cryſtallorum ſtructuram illuſtrantibus. Man ſieht hieraus, daß die Natur bey der Bildung der Chryſtalle manche von den angeführten Körpern liefert, und es daher nicht überflüſſig war, über die Art ihrer Berechnung das Allgemeinſte beizubringen. In der Baukunſt ſind ſolche Körper unterweilen als Verzierungen gebraucht worden.

XI. Auch für die Oberflächen dieſer Körper kann man ſich leicht allgemeine Formeln berechnen, wenn man weiß, aus welchen, und aus wie viel regulären Polygonen ſie zuſammengeſetzt ſind. So wäre z. B. die Oberfläche des Körpers Nr. 13.

$$= 4\left(\frac{1}{4} \cdot 3 \cdot a^2 \cot 60^\circ + \frac{1}{4} \cdot 4 a^2 \cot 30^\circ\right)$$

$$= (3 \cot 60^\circ + \cot 30^\circ) a^2, \text{ und ſo in anderen Fällen.}$$



## Fünftes Kapitel.

### Berechnung der Oberflächen pyramidenförmiger Körper.

§. 87.

#### Aufgabe.

Die Seitenfläche einer Pyramide, (Fig. 42. Tab. III.) deren Grundfläche eine geradlinigte Figur ist, zu berechnen.

Aufl. 1. Weil die Seitenfläche in diesem Falle, aus lauter Dreiecken  $ABc$ ;  $BCc$ ;  $CDc$  u. s. w. zusammengesetzt ist, so berechne man den Flächenraum eines jeden dieser Dreiecke, und addire alle einzelnen Flächenräume zusammen,

2. Von einem jeden solchen Dreiecke z. B.  $BCc$  muß man die Höhe  $Mc$  wissen, wenn die Seite  $BC$  der Grundfläche zur Grundlinie angenommen wird. Kann man dieß Perpendikel  $Mc$  nicht bequem ziehen und messen, so muß man es aus gewissen Stücken, die man an dem Dreiecke unmittelbar messen kann, zu berechnen.

berechnen suchen; z. B. wenn man alle drei Seiten des Dreiecks  $BCc$  unmittelbar vermessen könnte, so könnte darauf, ohne vorher die Höhe  $Mc$  zu berechnen, der Inhalt des Dreiecks  $BCc$  so gleich nach der bekannten Formel

$$\Delta B C c = \frac{1}{2} \sqrt{A(A-a)(A-b)(A-c)}$$

gefunden werden, wo  $A$  die Summe  $a + b + c$  der drei Seiten des Dreiecks bezeichnet. Ein solches Ausdrucks kann man auch setzen

$$\Delta B C c = \sqrt{B(B-a)(B-b)(B-c)}$$

wenn  $B$  die halbe Summe der drei Seiten  $a, b, c$ , bezeichnet.

3. Will man aber einen Winkel z. B.  $c B C = \varphi$  messen, und nennt man die Seiten  $Bc = b$ ,  $BC = a$ , so hat man  $Mc = b \sin \varphi$ ; und

$$\Delta B C c = \frac{1}{2} a b \sin \varphi$$

4. Man könnte auch zur Berechnung des Dreiecks eine Seite wie  $Bc$  messen, und darauf von  $C$  das Perpendikel  $CN$  fallen; u. s. w.

## §. 88.

### Zusatz I

Bei einer gleichseitigen Pyramide (§. 73.) Fig. 43. sind alle Dreiecke  $BCc$ ,  $CDc$  u. s. w. einander gleich. Nennt man nun die Polygonseite  $BC = a$ , und ist die Grundfläche ein Poly-

Polygon von  $n$  Seiten, so braucht man nur die Summe aller Seiten  $= n \cdot a$ , in das halbe Perpendikel  $Mc$  auf eine dieser Seiten, zu multipliciren, um sogleich die Summe aller Dreiecke oder die ganze Seitenfläche der Pyramide zu erhalten.

Es versteht sich, daß wenn man die ganze Oberfläche einer Pyramide verlangt, auch noch besonders die Grundfläche berechnet, und hinzu addirt werden muß, welche z. B. bey der gleichseitigen Pyramide  $= \frac{1}{4} na^2 \cot \frac{180^\circ}{n}$  seyn würde. (§. 73. 7. und §. 77.)

§. 89.

Zusatz II.

Die krumme Seitenfläche eines senkrechten Kegels (Fig. 47. Tab. IV.) d. h. eines solchen, dessen Spitze  $c$  senkrecht über dem Mittelpunkt  $G$  der Grundfläche liegen würde, zu bestimmen, betrachtet man den Kreis, welcher dem Kegel zur Grundfläche dient, als ein reguläres Polygon von einer unendlich großen Anzahl unendlich kleiner Seiten, und folglich den Kegel als eine reguläre Pyramide, deren Seitenfläche aus lauter unendlich schmalen Dreiecken zusammengesetzt seyn würde. Die Seitenlinie  $cM$  oder  $cD$  des Kegels würde  
die

die gemeinschaftliche Höhe aller dieser Dreiecke seyn, die man demnach nur zu halbiren, und in den Umfang der Grundfläche zu multipliciren hat, um den Ausdruck für des Kegels Seitenfläche zu erhalten:

Ist demnach diese Seitenlinie  $cM = l$ , und der Halbmesser  $CM$  der Grundfläche  $= R$ , so ist der Umfang der Grundfläche  $= 2R\pi$ ; also die Seitenfläche des Kegels  $= 2R\pi \cdot \frac{1}{2} = R\pi l$ .

§. 90.

### Zusatz III.

Ist der Kegel mit einer Ebene, der Grundfläche parallel, durchschnitten worden, und der Schnitt ein Kreis von dem Halbmesser  $gm = r$ , so ist die krumme Oberfläche des abgekürzten Kegels  $= R \cdot \pi \cdot Mc - r \cdot \pi \cdot mc = \pi (R \cdot Mc - r \cdot mc)$ ; aber  $mc = Mc - Mm$ . Man nenne also die Seitenlinie  $Mm$  des abgekürzten Kegels  $= e$  die unbekannte Größe  $mc = x$ ; so ist  $Mc = e + x$  und die krumme Seitenfläche des abgekürzten Kegels  $= \pi (R (e + x) - rx)$ . Nun ist aber in den ähnlichen Dreiecken  $cgm$ ,  $cGM$ ;  $GM = R$ ;  $gm = r$  und  $R : r = Mc : mc = e + x : x$ .

Also

Also  $R - r : r = e : x$ ; und  $R - r : R =$   
 $e : e + x$ . Also  $x = \frac{er}{R-r}$ ;  $x + e = \frac{Re}{R-r}$ .

Diese Werthe in die Formel für die ab-  
 gekürzte Kegelfläche substituirt, geben für solche  
 den Ausdruck

$$\frac{\pi e (R^2 - r^2)}{R - r}$$

oder wegen  $R^2 - r^2 = (R + r)(R - r)$

die abgekürzte Kegelfläche  $= \pi e (R + r)$ ,  
 die Summe der beiden Halbmesser in die Sei-  
 tenlinie  $Mm = e$  des abgekürzten Kegels und  
 in die Eudolphische Zahl  $\pi$  multiplicirt.

§. 91.

### Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines  
 jeden kegelförmigen Körpers AFB  
 (Fig. 50) zu finden, die Grundfläche  
 sey durch welche krumme Linie man  
 will, begränzt.

Aufl. 1. Von der Spitze des Kegels  
 falle man auf die Grundfläche das Perpendikel  
 FH herab, und ziehe nun durch H nach Ge-  
 fallen eine Abscissenlinie BHA, in der A als  
 Anfangspunkt der Abscissen für die krumme  
 Linie AMB angenommen werde.

2.  $M$  sey nun ein beliebiger Punkt der krummen Linie, und in demselben unendlich nahe, so bilden die von  $F$  nach  $M$  und  $m$  gezogenen Seitenlinien  $FM$ ,  $Fm$  des Kegels, einen unendlich schmalen Triangel  $FMm$ , welchen man als das Differential der von  $A$  bis  $M$  enthaltenen krummen Seitenfläche  $AFM$  des Kegels betrachten kann. Man nenne also das dem Bogen  $AM = s$  entsprechende Stück  $AFM$  der Seitenfläche des Kegels  $= S$ , so hat man

$$dS = \Delta FMm = \frac{FM \cdot mn}{2}$$

wenn  $mn$  das von  $m$  auf  $FM$  gefällte Perpendikel darstellt.

3. Nun sehen für den Punkt  $M$  die senkrechten Coordinaten  $AP = t$ ,  $PM = u$ . Die veränderliche Linie  $FM = f$ , so ist  $Fm = f - df$  und  $Mn = FM - Fm$ , weil  $Fm$  unendlich nahe bey  $FM$  ist, also  $Mn = df$ .

4. Wird also das Element  $Mm$  der krummen Linie  $= ds = \sqrt{du^2 + dt^2}$  genannt, so hat man

$$mn = \sqrt{Mm^2 - Mn^2} = \sqrt{ds^2 - df^2}$$

Also das Element der Regelfläche (2)

$$dS = \frac{1}{2} f \sqrt{ds^2 - df^2} = \frac{1}{2} \sqrt{f^2 ds^2 - f^2 df^2}$$

5. Wird nun die Höhe FH des Kegels mit  $h$ , und die Entfernung des Punktes H vom Anfangspunkt der Abscissen A oder  $AH=k$  genannt, so hat man

$$FM^2 = FH^2 + HM^2 = FH^2 + HP^2 + PM^2 \text{ b. b.}$$

$$f^2 = h^2 + (k-t)^2 + u^2$$

Demnach

$$f df = u du - (k-t) dt$$

$$\begin{aligned} f^2 df^2 &= (u du - (k-t) dt)^2 \\ &= u^2 du^2 - 2u(k-t) du dt + (k-t)^2 dt^2 \end{aligned}$$

Ferner

$$\begin{aligned} f^2 ds^2 &= (h^2 + (k-t)^2 + u^2) (du^2 + dt^2) \\ &= h^2 du^2 + (k-t)^2 du^2 + u^2 du^2 \\ &\quad + h^2 dt^2 + (k-t)^2 dt^2 + u^2 dt^2 \end{aligned}$$

Also

$$\begin{aligned} f^2 ds^2 - f^2 df^2 &= (k-t)^2 du^2 + 2u(k-t) dt du \\ &\quad + u^2 dt^2 + h^2 (du^2 + dt^2) \end{aligned}$$

6. Demnach das Element der Regelfläche

$$\begin{aligned} dS &= \frac{1}{2} \sqrt{((k-t) du + u dt)^2 + h^2 ds^2} \\ &= \frac{1}{2} ds \sqrt{h^2 + \left( \frac{(k-t) du + u dt}{ds} \right)^2} \end{aligned}$$

Wenn also die Gleichung der krummen Linie zwischen  $u$  und  $t$  gegeben ist, so kann man  $u$ ,  $ds$ ,  $du$  durch  $t$  ausdrücken, und durch Integration des für  $dS$  gefundenen Ausdrucks, das dem Bogen  $s$ , oder der Abscisse  $t$  entspre-

2.  $M$  sey nun ein beliebiger  
 krummen Linie, und in demselben  
 nahe, so bilden die von  $F$  nach  $M$   
 gezogenen Seitenlinien  $FM$ ,  $F_1M_1$   
 einen unendlich schmalen Triang-  
 eln man als das Differential  
 $M$  enthaltenen krummen Sei-  
 tregels betrachten kann.  $\Delta$   
 dem Bogen  $AM = s$  ent-  
 der Seitenfläche des  $S$ .

$$dS = \Delta FM$$

wenn man das vor-  
 penditel darstellt.

3. Nun se-  
 rechten Coor-  
 veränderlich  
 $f - df$  un-  
 endlich

men  
 so,

$$\text{Also } (k - t) du + u dt = \frac{k u du + r t dt}{u}; \text{ oder}$$

$$\text{statt } u du \text{ setzt } (r - t) dt = \frac{k r + (r - k) t}{u} dt$$



ist

$$+ dt^2) = \frac{h^2 r^2 dt^2}{u^2}$$

nach gehöriger Substitu-  
tion Element der Re-

$$+ h^2 r^2$$

gesetzt

355

ist nun die Höhe FH des Segels  
die Entfernung des Punktes H vom  
an der Abtaster A ober AH = k  
an FH + HP + PM o. d. h.

oder

ohne unendliche  
und wollte man es  
reihen integrieren, so con-  
nicht genug, um davon in  
Gebrauch machen zu können.  
also das Integral durch eine An-  
näherungsmethode zu bestimmen suchen, wozu  
mehrere Hilfsmittel darbieten.

5. Vorã erste ist es vorthailhaft, das ge-  
fundene Differential auf eine andere Art aus-  
zudrücken.

Man nenne den dem Bogen AM = s. ent-  
sprechenden Winkel am Mittelpunkte, nemlich  
ACM = σ, so ist PM oder u d. h.  $\sqrt{(2rt - t^2)}$   
= r sin σ, und t = r - CP = r - r cos σ;

sprechende Stück AFM der krummen Seitenfläche des Kegels finden.

Beispiele werden die Sache erläutern.

§. 92.

### Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines schiefen Kegels, dessen Grundfläche ein Kreis ist, zu finden.

Aufl. 1. C sey der Mittelpunkt des Kreises, und die Spitze F des Kegels nicht senkrecht über dem Mittelpunkt des Kreises, sondern nach Gefallen  $AH = k$ , das Perpendikel  $FH = h$ , der Halbmesser  $AC = r$ , so ist nun erstlich die Gleichung zwischen  $t$  und  $u$

$$u^2 = 2rt - t^2$$

$$\text{Demnach } du = \frac{r - t}{u} dt$$

$$u dt - t du = \frac{u^2 - (r - t)t}{u} dt, \text{ oder wenn}$$

man statt  $u^2$  setzt  $2rt - t^2$

$$u dt - t du = \frac{rtdt}{u}. \text{ Also } (k - t) du + u dt$$

$$= k du + \frac{rtdt}{u} = \frac{kud + rtdt}{u}; \text{ oder}$$

wenn man statt  $udu$  setzt  $(r - t) dt$

$$(k - t) du + u dt = \frac{kr + (r - k)t}{u} dt.$$

2. Ferner ist

$$h^2 ds^2 = h^2 (du^2 + dt^2) = \frac{h^2 r^2 dt^2}{u^2}.$$

3. Also erhält man nach gehöriger Substitution in §. 91. 6. für das Element der Kegelfläche

$$dS = \frac{1}{2} dt \sqrt{\frac{(kr + (r - k)t)^2 + h^2 r^2}{u^2}}$$

oder auch statt  $u^2$  seinen Werth gesetzt

$$dS = \frac{1}{2} r dt \sqrt{\frac{(k + \frac{r - k}{r} t)^2 + h^2}{2rt - t^2}}$$

4. Dieses Differential ist ohne unendliche Reihen nicht integrabel, und wollte man es auch durch eine solche Reihe integrieren, so convergirt diese Reihe nicht genug, um davon in der Ausübung Gebrauch machen zu können. Man muß also das Integral durch eine Annäherungsmethode zu bestimmen suchen, wozu sich mehrere Hülfsmittel darbieten.

5. Vorz erste ist es vortheilhaft, das gefundene Differential auf eine andere Art auszudrücken.

Man nenne den dem Bogen  $AM = s$  entsprechenden Winkel am Mittelpunkte, nemlich  $ACM = \sigma$ , so ist  $PM$  oder  $u$  p. h.  $\sqrt{(2rt - t^2)}$   
 $= r \sin \sigma$ , und  $t = r - CP = r - r \cos \sigma$ ;

$dt = r d\sigma \sin \sigma; k + \frac{r-k}{r} t = r - (r-k) \cos \sigma$   
 $= r + (k-r) \cos \sigma.$  Substituiert man diese  
 Werthe, so wird

$dS = \frac{1}{2} r d\sigma \sqrt{(h^2 + (r + e \cos \sigma)^2)}$   
 wo  $e = k - r$  den Abstand des Punktes H  
 vom Mittelpunkte C bezeichnet, welcher Werth  
 von  $e$  denn negativ seyn würde, wenn der Punkt  
 H zwischen A und C fiele.

6. Aus diesem Ausdrücke erhellet nun so-  
 gleich, daß man die Integration dieses Differ-  
 entials, also die Berechnung der Regelfläche,  
 auf die Rectification einer gewissen  
 krummen Linie bringen kann. Man con-  
 struire nemlich (Fig. 51) eine krumme Linie  
 ARY, deren rechtwinklichte Coordinaten  $AW$   
 $= v$  und  $WR = z$  aus folgenden Differen-  
 tialgleichungen bestimmt werden

$$dv = h d\sigma$$

$$dz = (r + e \cos \sigma) d\sigma$$

so ist erstlich durch Integration

$$v = h \cdot \sigma$$

$$z = r\sigma + e \sin \sigma$$

und man kann nun für jeden Winkel  $\sigma$  die Ab-  
 scisse  $v$  und die Ordinate  $z$  berechnen, und  
 wenn man will, die krumme Linie wirklich con-  
 struiren, wobey denn, wie es sich von selbst  
 ver-

versteht, in den Ausdrücken  $h\sigma$ ;  $r\sigma$ ; der Werth von  $\sigma$  in Decimaltheilen des Halbmessers (§. 31. IV.) zu setzen ist.

7. Wird nun der Bogen AR, welcher der Abscisse  $v = h.\sigma$ , und also dem Winkel ACM (Fig. 50) entspricht =  $S$  genannt, so hat man  $dS^2 = dv^2 + dz^2 = h^2 d\sigma^2 + (r + e \cos \sigma)^2 d\sigma^2$   
Mithin

$dS = d\sigma \sqrt{h^2 + (r + e \cos \sigma)^2}$   
oder  $S = \int d\sigma \sqrt{h^2 + (r + e \cos \sigma)^2}$   
wozu keine Const zu addiren ist, weil für  $\sigma = 0$  auch  $v = 0$ , und folglich  $S = 0$  seyn muß.

8. Demnach (§) die dem Bogen oder Winkel  $\sigma = \text{ACM}$  (Fig. 50) entsprechende Kegelfläche AFM oder

$$S = \frac{1}{2} r S$$

Man multiplicirt also die Länge des Bogens AR (Fig. 51), welcher der Abscisse  $v = h.\sigma$  entspricht, in den halben Radius der Grundfläche des Kegels, so hat man das Stück der Kegelfläche, dem in der Grundfläche der Bogen AM, oder der Winkel ACM =  $\sigma$  am Mittelpunkte entspricht.

Die Länge des Bogens AR für jede Abscisse  $v = h.\sigma$  zu finden, kann man nun die (§. 58. ff.) angegebene Rectificationsmethode anwenden, und wenn nun der Bogen AY einer

Abscisse  $AT = h \cdot \pi$  (wo  $\pi = 3,14159 \dots$  den Winkel  $\sigma = 180^\circ$  oder den ihm entsprechenden Bogen in Decimaltheilen des Halbmessers ausdrückt) zugehört, so wird  $\frac{1}{2}r$ ,  $AY$  den Werth der halben Regelfläche geben.

9. Es kommt also darauf an, die krumme Linie  $ARY$  zu rectificiren. Soll sich dieß aber nach der oben (§. 58.) angegebenen Rectificationsmethode bewerkstelligen lassen, so muß diese krumme Linie beständig gegen die Abscissenlinie  $AS$  hohl seyn. (§. 58. VI.)

10. Dieß ist sie nun wirklich, wenn man wie bey dem (Fig. 50) abgebildeten Regel die Abscissen  $AP = t$ , oder die Winkel  $ACM = \sigma$  allemahl von dem Endpunkte des Durchmesser  $AB$  anrechnet, welcher mit dem Mittelpunkte  $C$  auf einerley Seite des Perpendikels  $FH$  liegt, welches denn begreiflich jedesmahl geschehen kann, weil es bey einem vorgegebenen Regel in unserer Willkühr steht, die Abscissen  $t$  von  $A$  oder von  $B$  anzurechnen. In jenem Falle ist also  $AH = r + e$  demnach  $e$  als positiv zu betrachten. Ziehe aber  $H$  zwischen  $A$  und  $C$  wie (Fig. 52), so würde  $AH = r - e$ , der Werth von  $e$  also negativ. Dann dürfte man aber nur die Buchstaben  $A$  und  $B$  verwechseln oder die Abscissen von  $B$  anrechnen, um wieder den Fall der 50sten Figur zu erhalten, für welchen  $AH = r + e$  also  $e$  positiv war.

11. Daß nun unter dieser Voraussetzung oder Annahme des Punktes A, die nach (§. 58.) zu construierende krumme Linie wirklich allemahl hohf gegen die Abscissenlinie AS (Fig. 51) ausfallen wird, läßt sich daraus beurtheilen, daß wenn man  $\frac{dz}{dv} = p$  setzt, der Werth von

$\frac{dp}{z}$  allemahl negativ ist. (Kästners Analys. des Unendl. §. 521. II. der dritten Ausgabe.)

Denn man erhält  $\frac{dz}{dv}$  oder  $p = \frac{r + e \cos \sigma}{h}$  (6)

und folglich wegen  $dp = -\frac{e \sin \sigma}{h}$

$$\frac{dp}{z} = -\frac{e \sin \sigma}{h (r + e \sin \sigma)}$$

allemahl negativ, wenn  $e$  positiv ist, d. h. wenn die Winkel  $\sigma$  in der Grundfläche allemahl von demjenigen Endpunkte des Durchmessers an gerechnet werden, welcher von dem Perpendikel FH den größern Abstand hat, also in (Fig. 50) von A, in (Fig. 52) hingegen von B.

12. Die 51ste Figur stellt diese krumme Linie ohngefähr dar, für den Fall, daß  $r = 1$ ;  $h = 4$ ;  $e = 3$ . (Der ihr zugehörige Regel ist Fig. 53. abgebildet, worin  $AC = r = 1$ ;  $CH = e = 3$ ;  $FH = h = 4$ .) In ihr würde z. B. die Abscisse AW welche zu  $\sigma = 60^\circ$  gehört,

gehört, d. h.  $v = 4.60^\circ$ , oder weil  $60^\circ$  in  
Decimaltheilen des Sinustotus  $= 1,047$  ist  
(M. f. Vega's Tafeln oben §. 31. IV.)

$$v = 4.1,047 = 4,188$$

und die Ordinate WR oder

$$\begin{aligned} z &= 1,047 + 3 \sin 60^\circ \\ &= 1,047 + 3.0,866 = 3,645 \end{aligned}$$

u. f. w.

Sch habe die krumme Linie nach Anleitung  
folgenden Täfelchens von 30 zu 30 Graden  
gezeichnet

| $\sigma$ | $v$    | $z$   |
|----------|--------|-------|
| 0        | 0,000  | 0,000 |
| 30       | 2,092  | 2,023 |
| 60       | 4,188  | 3,645 |
| 90       | 6,284  | 4,571 |
| 120      | 8,376  | 4,692 |
| 150      | 10,472 | 4,118 |
| 180      | 12,566 | 3,141 |

13. Wenn man nun hier den Halbmesser  $r =$   
 $AC = 1$  mit einem Zirkel abfaßt, und ihn so  
oft es angeht, aus Y in 1, 2, 3... auf die  
krumme Linie YRA trägt, so wird man ihre  
Länge  $S$  ohngefähr 14,4 finden. Also wäre  
die halbe Regelfläche oder  $S = \frac{1}{2} r \cdot S = \frac{1}{2} S$ ;  
also die ganze  $= S = 14,4$ , so genau als sie  
sich nach dem kleinen Maßstabe, durch die un-  
mittel-



mittelbare Messung der krummen Linie, und unter der Voraussetzung, daß die gemessenen kleinen Bögen ihren Sehnen gleich sind, bestimmen läßt. Für einen größern Maasstab würde die Construction auch mehr Genauigkeit geben.

Wäre also der Halbmesser  $r = 1$  Fuß, so würde die Regelfläche 14,4 Quadratfüße halten.

14. Ohne die krumme Linie selbst zu construiren, kann man die Länge derselben durch obige Rectificationsmethode (§.58.) ohnstreitig weit genauer finden.

Vors erste muß aber untersucht werden, ob die Abscissenlinie AS auf die krumme Linie in A normal ist, oder wenn sie es nicht ist, was die Normallinie AL in A für einen Winkel  $= \rho$  mit der Abscissenlinie AS macht.

15. Nach (§.59. 2.) ist überhaupt für jeden Winkel  $\varphi'$  den eine Normallinie der krummen Linie ARY mit der Abscissenlinie AS machen würde

$$\cot \varphi' = \frac{dz}{dv} = \frac{r + e \cos \sigma}{h}$$

wenn man statt  $dz$  und  $dv$  die oben (§.92.6.) gefundenen Ausdrücke setzt.

16. Für die Normallinie in A ist  $v=0$ ; also  $\sigma=0$ , mithin  $\cos \sigma=1$  und  $\varphi'=\rho$  (14) demnach

$$\cot \rho = \frac{r+e}{h}$$

Man sieht also, daß AS in A nicht normal ist, sondern die Normale AL in A mit der Abscissenlinie AS einen Winkel  $LAS=\rho$  macht, dessen Cotangente  $= \frac{r+e}{h}$  oder Tan-

gente  $= \frac{h}{r+e}$  seyn würde.

17. Da in dem Kegel (Fig. 50)  $\tan \angle FAH = \frac{FH}{AH} = \frac{h}{r+e}$  ist, so ist der Winkel  $\rho$  (14) allemahl dem Neigungswinkel FAB der Seitenlinie FA des Kegels gegen die Grundfläche, gleich.

18. Nun braucht man nach der Rectificationsformel (§. 59. 3. 12.) auch den Winkel  $\lambda'$  oder AL'Y, welchen die Normallinie in Y, nemlich YL mit der Abscissenlinie AS machen würde, Da nun für den Punkt Y,  $\sigma=180^\circ$ ; und  $\varphi'=\lambda'$  ist, so hat man

$$\cot \lambda' = \frac{r+e \cos 180^\circ}{h}$$

$$= \frac{r-e}{h}$$

oder

oder  $\tan \lambda' = \frac{h}{r - e}$ ; Es erhellt also, daß  
 der Winkel  $\lambda'$  allemahl dem Winkel  
 FBA gleich ist, welcher in dem  
 Dreiecke FAB (Fig. 50) dem (17) er-  
 wähten Winkel FAB gegenüber  
 steht.

19. Für die (12) angegebenen Data ist  
 $\tan \rho = \frac{1}{1} = 1$ ; also  $\rho = 45^\circ$ .  
 $\tan \lambda' = -\frac{1}{2} = -0,5$ ; also  $\lambda'$  stumpf =  
 $116^\circ . 34'$  (Fig. 53.)

20. Ferner ist in der Rectificationsformel  
 (§. 59. 1. ff.) für den Punkt Y die Abscisse AT  
 oder  $f'$  hier  $= h . 180^\circ = h . \pi$ .

Und die Ordinate TY oder  $g' = r \pi +$   
 $e \sin 180^\circ = r \pi$ , demnach in der gedachten  
 Formel (§. 59. 18.) der Werth von

$$n = \frac{h \sin \lambda' + r \cos \lambda'}{\sin(\lambda' - \rho)} . \pi$$

und von

$$a = \frac{h \sin \frac{1}{2}(\lambda' + \rho) + r \cos \frac{1}{2}(\lambda' + \rho)}{2 \sin \frac{1}{2}(\lambda' - \rho)} . \pi$$

Setzt man nun statt der Buchstaben die dafür  
 gefundenen Zahlenwerthe (19) so wird

$$n =$$

$$\begin{aligned}
 n &= \frac{4 \sin 116^\circ \cdot 34' + \cos 116^\circ \cdot 34'}{\sin 71^\circ \cdot 34'} \cdot \pi \\
 &= \frac{4 \sin 63^\circ \cdot 26' - \cos 63^\circ \cdot 26'}{\sin 71^\circ \cdot 34'} \cdot \pi \\
 &= \frac{3,13042 \cdot \pi}{\sin 71^\circ \cdot 34'}
 \end{aligned}$$

Also  $\log n = 1,0156272$  und  $n = 10,3663$ .

Und eben so

$$\begin{aligned}
 a &= \frac{4 \sin 80^\circ \cdot 47' + \cos 80^\circ \cdot 47'}{2 \sin 35^\circ \cdot 47'} \cdot \pi \\
 &= \frac{4,10852 \cdot \pi}{2 \sin 35^\circ \cdot 47'}
 \end{aligned}$$

Also  $\log a = 1,0428561$  und  $a = 11,0371$ .

21. Nun ist ferner in gedachter Formel  $\lambda' - \rho = 71^\circ \cdot 34'$  und  $\eta = \frac{\lambda' - \rho}{m}$ . Weil man nun immer, ohne großen Fehler zu besorgen, den Winkel  $\eta = 30^\circ$  annehmen kann, wie aus dem Beispiele für den elliptischen Bogen (§. 61. 9.) erhellet, so will ich hier  $m = 2$  und also  $\eta = \frac{1}{2}(\lambda' - \rho) = 35^\circ \cdot 47'$  annehmen.

Weil nun in der dortigen Formel der Buchstabe  $\varphi$  der Ordnung nach die Winkel

$\eta, 2\eta, 3\eta$  u. f. w. bezeichnet, hier aber wegen  $m = 2$ , diese Progression nur bis auf das erste Glied zu nehmen ist, so hat man nur für  $\varphi = \eta$ , die Coordinaten  $v$  und  $z$  in dem summatorischen Theil  $\Sigma$  jener Formel zu berechnen.

22. Nun ist  $\frac{dz}{dv} = \cot \varphi' = \cot (\eta + \rho)$

weil  $\varphi' = \varphi + \rho$  und hier  $\varphi = \eta$ . Also

$$\frac{dz}{dv} = \cot (35^\circ 47' + 45^\circ) = \cot 80^\circ 47'; \text{ d. h.}$$

$$\frac{dz}{dv} \text{ oder } \frac{r + e \cos \sigma}{h} = \cot 80^\circ 47'.$$

Also wegen  $r = 1, e = 3, h = 4$

$$\begin{aligned} \cos \sigma &= \frac{4 \cot 80^\circ 47' - 1}{3} \\ &= -0,1169824 \end{aligned}$$

Also  $\sigma = 96^\circ 43'$  die paar Secunden weglassen, welche noch hinzukommen würden.

Für diesen Werth von  $\sigma$  wird die Abscisse  $v = h\sigma = 4 \cdot 96^\circ 43'$  oder den Bogen  $96^\circ 43'$  in Decimaltheilen des Halbmessers ausgedrückt

$$v = 4 \cdot 1,68809 = 6,75236$$

Und die Ordinate

$$\begin{aligned} z &= r \sigma + e \sin \sigma = 1,68809 + 3 \cdot 0,99313 \\ &= 4,66748. \end{aligned}$$

23. Hieraus ferner für den summatorischen Theil  $\Sigma \dots$  der Formel (§. 59. 18.) durch Logarithmen

$$\begin{array}{r}
 z \sin \varphi' = z \sin 80^\circ 47' = 4,93674 \\
 n \cos (\varphi' - \rho) = n \cos 35^\circ 47' = 8,40966 \\
 \hline
 - v \cos \varphi' = - v \cos 80^\circ 47' = -1,08151 \\
 \hline
 \text{Also } \Sigma \dots = 12,26479 \\
 \text{add. a nach (20)} = 11,0371 \\
 \hline
 \text{Summe} = 23,3019
 \end{array}$$

Diese Zahl muß nun noch in  $\eta = 35^\circ 47' = 0,62453$  multiplicirt werden, um den Bogens (§. 59. 18.) oder hier  $S$  zu erhalten. Durch die abgekürzte Multiplication, oder auch durch Logarithmen findet man leicht

$$S = 14,4527$$

Also (13) die schiefe Regelfläche  $= 14,4527$ .

24. Man sieht aus diesem Beispiele, daß die Berechnung einer schiefen Regelfläche, durch Hülfe der angeführten Rectificationsmethode weit einfacher ist, als wenn man sie durch eine unmittelbare Integration der Differentialformel (3), vermittelt einer unendlichen Reihe hätte bestimmen wollen, von der bei einer so großen Excentricität  $GH$  des Perpendikels  $FH$  (Fig. 53) d. h. einem so großen Werthe von  $e$  als ich in dem Beispiele angenommen habe, sich viel-

vielleicht nicht einmahl ein Gebrauch machen läßt, weil sie sich zu langsam nähert. Wie zusammengesetzt die Coefficienten einer solchen Reihe selbst ausfallen, kann man z.B. aus Sim. P. Huilier Princ. Calculi differentialis et integralis. Tübingae 1795. pag. 200. ersehen.

Ein anderes Verfahren durch Rectification einer krummen Linie die schiefe Regelfläche zu berechnen, lehrt Hr. Melin in seiner zu Erlangen herausgegebenen Inauguralschrift: Diss. inauguralis mathematica de superficie conii scaleni determinanda, quam pro gradu doct. Phil. publice defend. Erl. 1794. Ich hatte ihm Lamberts Rectificationsmethode (Beiträge zur Math. III. Th. IX.) dazu vorgeschlagen, welche er in gedachter Schrift mit viel Einsicht ausgeführt hat. Ich finde aber doch die Methode (§. 59. ff.) zur Ausübung noch bequemer.

Kästners Abhandlung über die schiefe Regelfläche lehrt nur die Gränzen zu bestimmen, zwischen denen der Werth der Regelfläche enthalten ist: Commentat. Soc. Reg. Goett. Vol. IX. ad annum 1787. 1788: Class. mathematic. p. 39. etc.

25. Folgendes scheint mir zu diesem Zwecke noch brauchbarer.

Mayers pr. Mesmetrie. N. 24,

Na Eine

## Eine andere Methode die schiefe Kegelfläche zu berechnen.

§. 93.

1. Es sey (Fig. 54) der Kreis um  $AB$  die Grundfläche des Kegels;  $F$  die Spitze und  $FH = h$  die Höhe;  $CH = e$  die Entfernung des Perpendikels  $FH$  vom Mittelpunkte  $C$ ; die Halbmesser  $CB = AC = r$ .

2. Man gedenke sich den Halbkreis  $ANB$  von  $A$  gegen  $B$  in lauter gleiche Bogen getheilt, und  $MN$  sey ein solcher Bogen, der zugehörige Winkel am Mittelpunkte  $MCN = 2$ , der Winkel  $ACM = \sigma = m 2$ .

$MN$  die Sehne des Bogens  $MN$ ;  $GK$ ,  $RN$  ein paar Tangenten an  $M$  und  $N$ , welche sich in  $L$ , den Durchmesser  $AB$ , oder dessen Verlängerung aber in  $G$  und  $R$  durchschneiden.

3. Gedenkt man sich nun von  $F$  nach  $N$  und  $M$  ein paar Seitenlinien des Kegels gezogen, so wie auch eine gerade Linie von  $F$  nach  $L$  (\*), so ist das Stück  $EMN$  der Kegelfläche, welches dem Bogen  $MN$  entspricht, kleiner als die Summe der beyden Dreyecke  $FML$  und  $ENL$ , welche die Kegelfläche in den Linien  $FM$ ,  $FN$  berühren, und zu ihren Grundlinien die

(\*) Ich habe diese Linien in der Figur weggelassen, um die Zeichnung nicht durch zu viel Linien undeutlich zu machen....



ie Tangenten  $ML$ ,  $NL$  haben würden, aber grösser als das Dreieck  $FMN$ , welches zu seiner Grundlinie die Sehne  $MN$  haben würde, d. h. wenn man die Perpendikel, welche von  $F$  auf die Tangenten  $GL$ ,  $RN$  gefällt werden würden, mit  $p$ ,  $p'$ , und das Perpendikel von  $F$  auf die Sehne  $MN$  mit  $q$  bezeichnet, so ist das Stück der Kegelfläche, welches dem Bogen  $MN$  entspricht, kleiner als  $\frac{ML \cdot p + NL \cdot p'}{2}$ ; aber grösser als  $\frac{MN \cdot q}{2}$ .

4. Nun ist aber  $ML = NL = r \cdot \tan \frac{1}{2} \alpha$ , und die Sehne  $MN = 2r \sin \frac{1}{2} \alpha$ , bezeichnet man also das erwähnte Stück der Kegelfläche mit  $S$ , so ist

$$S < r \tan \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{p + p'}{2}$$

$$S > r \sin \frac{1}{2} \alpha \cdot q$$

5. Also hat man zwei Gränzen, zwischen welche das Stück der Kegelfläche fällt, wenn man nur noch die Perpendikel  $p$ ,  $p'$ ,  $q$  gehörig bestimmt, und in die gefundenen Ausdrücke substituirt.

6. Man ziehe demnach, um z. B. das Perpendikel  $p$  von  $F$  auf die Tangente  $GMK$  zu bestimmen, aus  $H$  mit dem Halbmesser  $CM$ , welcher auf die Tangente in  $M$  senkrecht ist, eine

Ha 2

Paral-

Parallele HK, so ist auch HK auf GK senkrecht, und wenn man nun von F nach K eine gerade Linie sich denkt, so wird, zufolge der Lehre von der Lage der Linien und Ebenen, auch FK auf der Tangente GK senkrecht stehen, demnach  $FK = p$  seyn.

7. Aber  $FK = \sqrt{FH^2 + HK^2}$ , und  $HK = HT + TK = HT + CM$  wenn CT parallel mit GK ist. Demnach  $HK = r + e \cos \sigma$ ; weil  $CM = r$  und  $HT = CH \cdot \cos \angle CHT = CH \cos \angle ACM = e \cos \sigma$ .

8. Also wegen  $FH = h$   
 $FK$  oder  $p = \sqrt{h^2 + (r + e \cos \sigma)^2}$

9. So wird auf eine ähnliche Art, wenn man statt  $\sigma$  den Winkel  $\angle ACN = \sigma + 2$  setzt, das Perpendikel von F auf die Tangente RN d. h.

$$p' = \sqrt{h^2 + (r + e \cos (\sigma + 2))^2}$$

und wenn man von C ein Perpendikel auf die Sehne MN, und durch H eine Parallele damit zieht, für das Perpendikel von F auf diese Sehne der Werth

$$q = \sqrt{h^2 + (r \cos \frac{1}{2} 2 + e \cos (\sigma + \frac{1}{2} 2))^2}$$

gefunden, wo denn, wenn der Bogen AM, m solcher Bögen wie MN faßt, statt  $\sigma$  gesetzt werden muß  $m \cdot 2$ .

10. Um in diesen Formeln das Ausziehen der Quadratwurzeln zu ersparen, so drücke man z. B. den Werth von  $p$  so aus

$$p = h \sqrt{1 + \left(\frac{r + e \cos \sigma}{h}\right)^2}$$

und suche nun einen Winkel  $\psi$ , dessen Tangente  $\frac{r + e \cos \sigma}{h}$  ist, welchen Winkel man alle-

mal spitzig nehme, wenn gleich  $\frac{r + e \cos \sigma}{h}$

negativ ausfallen sollte, weil das Quadrat von dieser Grösse immer positiv ist, es mag diese Grösse selbst positiv oder auch negativ seyn, so hat man

$$p = h \sec \psi$$

und eben so

$$p' = h \sec \psi'$$

wenn man in den Ausdruck  $\frac{r + e \cos \sigma}{h}$  nur  $\sigma + 2$  statt  $\sigma$  setzt.

11. Auch nach ähnlichen Schlüssen

$$q = h \sec \mu$$

wenn  $\tan \mu = \frac{r \cos \frac{1}{2} 2 + e \cos (\sigma + \frac{1}{2} 2)}{h}$

gesetzt wird.

12. Demnach sind die beiden Gränzen zwischen denen S fällt folgende (4).

$$S \lessgtr hr \tan \frac{1}{2} \varphi . \frac{\sec \psi + \sec \psi'}{2}$$

$$S \lessgtr hr \sin \frac{1}{2} \varphi . \sec \mu$$

Hieraus leitet man die Gränzen, zwischen welchen die halbe Kegelfläche über ANB, die ich mit  $\frac{1}{2} S$  bezeichnen will, fällt, auf folgende Weise ab.

13. Man gedenke sich den Halbkreis ANB. B. in n gleiche Theile getheilt, so ist erstlich

$$\varphi = \frac{180^\circ}{n}$$

AM, MN, NO &c. VB seyen der erste, zweite, dritte ... nte Theil.

14. Jedem solchen Bogen gehört ein Stück der Kegelfläche zu, dessen Gränzen man nach (12) finden kann.

15. Für das erste Stück, welches dem Bogen AM entspricht, muß  $\sigma = 0$ ; für das zweite über dem Bogen MN,  $\sigma = 2$ , für das dritte  $\sigma = 22$  u. s. w. und für das letzte über dem Bogen VB,  $\sigma = (n-1)2$  gesetzt werden, um der Ordnung nach für diese einzelnen Stücke die Winkel  $\psi, \mu$  durch Hülfe der Formeln (10. 11.) berechnen zu können.

16. Man nenne diese Winkel:

$$\psi; \mu \text{ für } \sigma = 0$$

$$\psi'; \mu' \text{ für } \sigma = 1$$

$$\psi''; \mu'' \text{ für } \sigma = 2$$

u. f. w.

$$\psi_{N-1}; \mu_{N-1} \text{ für } \sigma = (n-1)$$

$$\psi_N; \mu_N \text{ für } \sigma = n$$

und die Stücken der Kegelfläche, nemlich das erste über  $AN = S'$ , das zweite über  $MN = S''$  u. das nte oder letzte über  $VB = S^N$ .

17. So ist die grössere Gränze von

$$S' = h r \tan \frac{1}{2} \sigma \cdot \frac{\sec \psi + \sec \psi'}{2}$$

$$S'' = h r \tan \frac{1}{2} \sigma \cdot \frac{\sec \psi' + \sec \psi''}{2}$$

$$S''' = h r \tan \frac{1}{2} \sigma \cdot \frac{\sec \psi'' + \sec \psi'''}{2}$$

u. f. w.

$$S^N = h r \tan \frac{1}{2} \sigma \cdot \frac{\sec \psi_{N-1} + \sec \psi_N}{2}$$

18. Demnach durch Summierung dieser Ausdrücke für die halbe Kegelfläche  $\frac{1}{2} S$  die größere Gränze =

$$h r \tan \frac{1}{2} \sigma \left( \frac{\sec \psi + \sec \psi'}{2} + \sec \psi' \dots + \sec \psi_{N-1} \right)$$

Na 4

b. h.

12. Demnach sind die beyden Gränzen zwischen denen S fällt folgende (4).

$$S \lesseqgtr hr \tan \frac{1}{2} Z . \frac{\sec \psi + \sec \psi'}{2}$$

$$S \lesseqgtr hr \sin \frac{1}{2} Z . \sec \mu$$

Hieraus leitet man die Gränzen, zwischen welche die halbe Kegelfläche über ANB, die ich mit  $\frac{1}{2} S$  bezeichnen will, fällt, auf folgende Weise ab.

13. Man gedenke sich den Halbkreis ANB z. B. in  $n$  gleiche Theile getheilt, so ist erstlich

$$Z = \frac{180^\circ}{n}$$

AM, MN, NO &c. VB seyen der erste, zweyte, dritte ... nte Theil.

14. Jedem solchen Bogen gehört ein Stück der Kegelfläche zu, dessen Gränzen man nach (12) finden kann.

15. Für das erste Stück, welches dem Bogen AM entspricht, muß  $\sigma = 0$ ; für das zweyte über dem Bogen MN,  $\sigma = 2$ , für das dritte  $\sigma = 22$  u. s. w. und für das letzte über dem Bogen VB,  $\sigma = (n-1)2$  gesetzt werden, um der Ordnung nach für diese einzelnen Stücke die Winkel  $\psi, \mu$  durch Hülfe der Formeln (10. 11.) berechnen zu können.

16. Man nenne diese Winkel:

$$\psi; \mu \text{ für } \sigma = 0$$

$$\psi'; \mu' \text{ für } \sigma = 2$$

$$\psi''; \mu'' \text{ für } \sigma = 2\sigma$$

u. f. w.

$$\psi_{N-1}; \mu_{N-1} \text{ für } \sigma = (n-1)2$$

$$\psi_N; \mu_N \text{ für } \sigma = n2$$

und die Stücken der Kegelfläche, nemlich das erste über  $AN = S'$ , das zweite über  $MN = S''$  u. das nte oder letzte über  $VB = S^N$ .

17. So ist die grössere Gränze von

$$S' = hr \tan \frac{1}{2} 2 \cdot \frac{\sec \psi + \sec \psi'}{2}$$

$$S'' = hr \tan \frac{1}{2} 2 \cdot \frac{\sec \psi' + \sec \psi''}{2}$$

$$S''' = hr \tan \frac{1}{2} 2 \cdot \frac{\sec \psi'' + \sec \psi'''}{2}$$

u. f. w.

$$S^N = hr \tan \frac{1}{2} 2 \cdot \frac{\sec \psi_{N-1} + \sec \psi_N}{2}$$

18. Demnach durch Summierung dieser Ausdrücke für die halbe Kegelfläche  $\frac{1}{2} S$  die grössere Gränze =

$$hr \tan \frac{1}{2} 2 \left( \frac{\sec \psi + \sec \psi'}{2} + \sec \psi' \dots + \sec \psi_{N-1} \right)$$

Na 4

b. h.

d.h. die halbe Summe der ersten und letzten Secante zur Summe aller übrigen addirt, und alles in  $h r \tan \frac{1}{2} 2$  multiplicirt.

19. Auf eine ähnliche Art erhält man die kleinere Gränze von  $\frac{1}{2} S =$

$$h r \sin \frac{1}{2} 2 (\sec \mu \dots + \sec \mu^{n-1}).$$

20. In je mehr gleiche Theile man sich den Halbkreis ANB eingetheilt vorstellt, je grösser also  $n$  ist, desto näher rücken diese beiden Gränzen zusammen. Ein arithmetisches Mittel zwischen ihnen kann ohne großen Fehler für den Werth der halben Regelfläche angenommen werden.

Et. Es sey wie bey dem Regel (§. 92. 12.)  $r = 1$ ;  $e = 3$ ;  $h = 4$ , und der Halbkreis in  $n = 6$  gleiche Theile getheilt, so erhält man für die Winkel  $\psi$  und  $\mu$  erstlich die beyden Formeln (10. 11.)

$$\tan \psi = \frac{1 + 3 \cos \sigma}{4} = 0,25 + \frac{3}{4} \cos \sigma$$

$$\tan \mu = \frac{\cos 15^\circ + 3 \cos (\sigma + 15^\circ)}{4}$$

$$= 0,24148 + \frac{3}{4} \cos (\sigma + 15^\circ)$$



## 20. Demnach erstlich

| für $\sigma$ | $\tan \psi$                        |             |
|--------------|------------------------------------|-------------|
| 0            | $0,25 + \frac{3}{4}$               | $= 1,00000$ |
| 30           | $0,25 + \frac{3 \cos 30^\circ}{4}$ | $= 0,89951$ |
| 60           | $0,25 + \frac{3 \cos 60^\circ}{4}$ | $= 0,62500$ |
| 90           | $0,25 + \frac{3 \cos 90^\circ}{4}$ | $= 0,25000$ |
| 120          | $0,25 - \frac{3 \cos 60^\circ}{4}$ | $= 0,12500$ |
| 150          | $0,25 - \frac{3 \cos 30^\circ}{4}$ | $= 0,39951$ |
| 180          | $0,25 - \frac{3}{4}$               | $= 0,50000$ |

Die drey letzten Tangenten wurden zwar negativ seyn, aber man setzt wegen (10) ihre Werthe nur positiv hin. Auch erhellet, daß die drey letzten Tangenten aus den drey ersteren leicht gefunden sind, weil in denselben dieselben Cosinusse wie in den erstern vorkommen. Etwas ähnliches findet allemahl statt, wenn man für  $n$  eine gerade Zahl nimmt, weil von  $90^\circ$  bis  $180^\circ$  die Cosinusse in eben der Ordnung folgen, wie von  $90^\circ$  bis  $0^\circ$ , welches denn die Rechnung sehr erleichtert.

21. Man suche nun die gefundenen Tangenten (sie gehören der Ordnung nach zu den Winkeln  $\psi, \psi', \psi''$  etc.) in den Tafeln auf, und  
 A a 5 schreibe

schreibe sogleich die darneben stehenden Secanten heraus, wenn es nicht darauf ankommt, auch vorher die Secunden in den Winkeln  $\psi$ ,  $\psi'$  etc. in Betrachtung zu ziehen, so erhält man folgende Werthe

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} \sec \psi &= 0,70710 \quad (18) \\ \sec \psi' &= 1,34492 \\ \sec \psi'' &= 1,17939 \\ \sec \psi''' &= 1,03076 \\ \sec \psi^{iv} &= 1,00780 \\ \sec \psi^v &= 1,07689 \\ \frac{1}{2} \sec \psi^{vi} &= 0,55902 \quad (18) \\ \text{Summe} &= 6,90588\end{aligned}$$

22. Dieß multiplicirt in  $hr \tan \frac{1}{2} 2$  oder in  $4 \tan 15^\circ$  oder in  $1,0715$  giebt durch Logarithmen, oder auch durch die abgekürzte Multiplikation, die größere Gränze von  $\frac{1}{2} S = 7,40165$  welche aber, wegen der in den Winkeln  $\psi$  weggelassenen Secunden, in den Tausendtheilchen unrichtig seyn kann.

23. Für die kleinere Gränze von  $\frac{1}{2} S$  findet man auf eine ähnliche Weise erstlich die Tangenten von  $\mu$  wie folgt

| $\sigma$ | $\tan \mu$                                      |
|----------|---|
| 0        | $0,24148 + \frac{3}{4} \cos 15^\circ = 0,96592$ |
| 30       | $= + \frac{3}{4} \cos 45^\circ = 0,77181$       |
| 60       | $= + \frac{3}{4} \cos 75^\circ = 0,43559$       |
| 90       | $= - \frac{3}{4} \cos 75^\circ = 0,04737$       |
| 120      | $= - \frac{3}{4} \cos 45^\circ = 0,28885$       |
| 150      | $= - \frac{3}{4} \cos 15^\circ = 0,48296$       |

Hier

Hieraus  $\sec \mu = 1,39016$

$\sec \mu' = 1,26329$

$\sec \mu'' = 1,09071$

$\sec \mu''' = 1,00112$

$\sec \mu^{IV} = 1,04090$

$\sec \mu^V = 1,11056$

Summe  $= 6,89674$

Diese multiplicirt in  $h' r \sin \frac{1}{2} 2$  d. h. in  $4 \sin 15^\circ$  oder in 1,0353, giebt für die kleinere Gränze von  $\frac{1}{2} S$  die Zahl 7,14011.

24. Nun war die grössere Gränze  $= 7,40165$  (22). Nimmt man also hievon das Mittel, so hat man  $\frac{1}{2} S = 7,2708$ ; also die ganze Regelfläche  $S = 14,5417$ ; welches von dem oben (§. 92. 23.) gefundenen Werthe 14,4527 um 0,0890 abweicht.

25. Nähere Gränzen würde man erhalten, wenn man  $n = 12$  also  $2 = 15^\circ$  setzte. Ich habe für diesen Fall die grössere Gränze  $= 7,27311$  und die kleinere  $= 7,20867$  gefunden, woraus das Mittel  $S = 14,4817$  giebt, welches von dem obigen  $S = 14,4527$  nur um 0,0290

abweicht.

26. Man sieht hieraus, daß, je näher die beyden Gränzen einander kommen, desto weniger das Mittel aus ihnen, von dem Werthe der Regel

Regelfläche abweichen wird, welchen man nach der (§. 92.) angegebenen Rectificationsmethode erhält, welche also in Absicht auf Genauigkeit und Leichtigkeit der Berechnung, allerdings der Gränzmethode (18. 19.) vorzuziehen ist, bey der man weit mehr zu rechnen hat, wenn sich dadurch eben der Grad der Genauigkeit soll erhalten lassen.

Noch eine Methode, die Oberfläche des schiefen Kegels sehr nahe zu finden.

#### §. 94.

1. Man gedente sich den Bogen NM (Fig. 54) halbirt, und in dem Halbierungspunkte eine Tangente dieses Bogens gezogen, hierauf von F ein Perpendikel auf diese Tangente, so ist dieses Perpendikel  $= \sqrt{(h^2 + (r + e \cos(\sigma + \frac{1}{2}2))^2)}$ , wie man leicht aus (§. 93. 8.) ableitet, wenn man in den dortigen Ausdruck statt des Winkels  $\sigma$  nur den Winkel  $GCL = \sigma + \frac{1}{2}2$  setzt.

2. Ohne Zweifel kann das Stück der Regelfläche, welches dem Bogen MN, den ich nicht sehr groß annehme, entspricht, nicht viel von einem Dreyecke abweichen, dessen Grundlinie der Länge des Bogens MN, und die Höhe dem (1.) gefundenen Perpendikel gleich seyn würde, weil dieß Dreyeck ohne Zweifel größset ist als die kleinere Gränze (§. 93. 4.) und  
kleiner

kleiner als die grössere, und also ohngefähr in eben dem Verhältniß zwischen die beiden Gränzen fallen wird, als das Stück der Kegelfläche selbst zwischen dieselben fallen würde.

3. Nun ist, wenn der Winkel MCN 2 Grade fasset, die Länge des Bogens MN  $\approx r \cdot 2$ , wenn man 2 in Decimaltheilen des Halbmessers ausdrückt.

4. Also das Stück der Kegelfläche beynähe  $= \frac{1}{2} r 2 \sqrt{(h^2 + (r + e \cos(\sigma + \frac{1}{2} 2))^2)}$ ;  
oder  $= \frac{1}{2} r h 2 \sec \psi$  wenn man

$$\tan \psi = \frac{r + e \cos(\sigma + \frac{1}{2} 2)}{h}$$

setzt.

5. Demnach die halbe Kegelfläche oder

$$\frac{1}{2} S = \frac{1}{2} r h 2 \sum \sec \psi$$

also die ganze oder

$$S = r h 2 \sum \sec \psi$$

wo  $\sum \sec \psi$  die Summe aller Secanten bezeichnet, die man für die Winkel  $\psi$  nach der Formel (4) erhält, von  $\sigma = 0$  bis  $\sigma = (n-1)2$ .

Exempel. Für die obigen Data (S. 92. 12.) und für  $n = 6$ , also  $2 = 30^\circ$ , erhält man

$$\tan \psi = 0,25 + \frac{3 \cos(\sigma + 15^\circ)}{4} \quad \text{Also}$$

für

10. B. B. für  $r=1$ ;  $h=4$ ;  $e=\frac{1}{2}$  findet sich,  $z=30^\circ$  gesetzt, die ganze Kegelfläche  $= 12,99$ , und nach der Formel (5)  $= 12,95$ ; also der Unterschied  $= 0,04$  welcher von der ganzen Kegelfläche ohngefähr den 325sten Theil ausmacht. Man würde also auf 325 Quadratsfuß nur ohngefähr um 1 Quadratsfuß fehlen, wenn man die Kegelfläche schlechtweg nach der Formel (9) berechnete. Es kann also diese Formel bey Kegeln die nicht sehr schief sind, ohne großen Fehler in der Ausübung gebraucht werden. Für  $e=0$ , also für einen geraden Kegel, giebt sie ohnehin die Fläche völlig genau.

11. Das Verfahren (§. 92. 6. 2c.) die Berechnung einer schiefen Kegelfläche auf die Construction oder Rectification einer krummen Linie, und zwar einer solchen als (§. 92.) angegeben worden ist, zu bringen, hat Varignon (Miscell. Berol. 1727. Contin. II.) zuerst gelehrt, ohne jedoch zu zeigen, wie nach dieser Methode die Rechnung selbst bequem für die Ausübung einzurichten ist. Andere haben andere krumme Linien vorgeschlagen, die aber zur Ausübung meistens unbrauchbar sind, und bey der Rectification auf sehr zusammengesetzte Formeln führen. Euler in den Nov. Comment. Acad. Sc. Petrop. Vol. I. 1747. 1748. de superficie conorum scalenorum aliorumque corporum conicorum.

In den novis actis Ac. Petrop. Tom. III. hat Euler nochmahls von dem schiefen Regel gehandelt, und daselbst die Oberfläche des Regels durch eine Reihe zu bestimmen gesucht. Da aber diese Reihe nicht für alle Fälle brauchbar ist, so beznüge ich mich hier nur, derselben im Allgemeinen erwähnt zu haben. Herr Prof. Klügel hat sie in seinem mathematischen Wörterbuche III. Th. unter dem Artikel Regel (S. 12) gleichfalls vorgetragen, und auf eine etwas einfachere Art entwickelt.

## §. 95.

## Aufgabe.

Die krumme Seitenfläche eines Regels zu finden, dessen Grundfläche eine Ellipse ist, und dessen Spitze senkrecht über einer der beyden Axen der Ellipse angenommen wird.

Aufl. 1. Es sey (Fig. 56. Tab. V.) AB die große Ase der Ellipse, C ihr Mittelpunkt;  $AC = \alpha$  die halbe große Ase, und  $CE = \gamma$  die halbe kleine, so ist die Gleichung der Ellipse zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $AV = t$ , und  $VD = u$  folgende

$$u^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (2 \alpha t - t^2)$$

2. Das Perpendikel FH von der Spitze F des Kegels auf die Grundfläche, falle auf den Punkt H der großen Ase, und es sey wie in (§. 92.)  $FH = h$ ;  $AH = k = AC + CH = \alpha + e$ .

3. Wollte man hieraus nach der allgemeinen Formel (§. 91. 6.) das Element dS der Kegelfläche berechnen, und dieß Element wie in (§. 92. 3.) bloß durch t und dt ausdrücken, so würde man wie dort auf ein Differential kommen, welches gleichfalls nur durch eine unendliche Reihe integrirt werden könnte, und daher für die Ausübung von keinem großen Nutzen seyn würde.

4. Es muß also die elliptische Kegelfläche, wie diejenige, deren Grundfläche ein Kreis war, auch nur durch eine Annäherungsmethode gefunden werden, wozu ich folgendes Verfahren am brauchbarsten finde.

5. Es sey YD ein beliebiger Bogen auf dem Umfange der Ellipse, und YD, Dd, in der Ebene der Ellipse, die Normallinien an Y und D.

6. Man nehme diesen Bogen so groß, daß der Winkel YdD beyder Normallinien höchstens 30 Grade beträgt, so kann man wie in (§. 94. 2.) beweisen, daß, wenn y ohngefähr den Halbierungspunkt des Bogens YD vorstellt, und an y eine Tangente yT gezogen wird, das Stück  
der



ber Kegelfläche, welches dem Bogen YD entspricht, ohne großen Fehler gleich seyn wird einem Dreiecke, dessen Grundlinie der Länge des Bogens YD, und die Höhe dem Perpendikel von F auf jene Tangente gleich seyn würde.

7. Nun ist aber die Länge des Bogens

$$YD = \frac{Yd + Dd}{2} \cdot \eta, \text{ wenn } \eta \text{ den Winkel } YdD$$

beider Normallinien (welchen ich die Weite (amplitudo) des Bogens YD nennen will) bezeichnet (§. 58. XI.). Kennt man also das Perpendikel von F auf die Tangente an  $y = p$ , so ist das dem Bogen YD entsprechende Stück

$$\text{der Kegelfläche } FYD = \frac{1}{2} p \cdot \frac{Yd + Dd}{2} \cdot \eta.$$

8. Um demnach dieß Stück der Kegelfläche gehörig auszudrücken, und daraus Vorschriften für die ganze Kegelfläche abzuleiten, muß man die Werthe von YD, Dd und p aus den Abmessungen der Ellipse zu bestimmen suchen.

9. Die Normallinie Dd mache mit der Abscissentinie A den Winkel  $DPA = \varphi$ , so ist der Winkel der Normallinie Yd mit AB, nemlich  $YLA = \varphi' = \varphi + \eta$ .

10. Für die Punkte D und Y seyen die Coordinaten

$$AV = t; VD = u$$

$$AX = t'; XY = u'$$

Die aus dem Mittelpunkt C nach D und Y gezogenen Linien  $CD = z$ ;  $CY = z'$ ; die Winkel  $ACD = \sigma$ ,  $ACY = \sigma'$ .

11. Durch D sey  $Dn$  bis an die Normale  $Yd$  parallel mit  $AB$ , so hat man

$$Dk = VX = t' - t$$

$$Yk = YX - VD = u' - u$$

und in dem rechtwinklichten Dreiecke  $Ykn$  den Winkel bey  $n = \angle LY = \varphi'$ ; folglich

$$nk = (u' - u) \cot \varphi'$$

und  $Dn = Dk + kn = t' - t + (u' - u) \cot \varphi'$ .

12. Hieraus in dem Dreiecke  $Dnd$

$$\sin d : Dn = \sin YnD : Dd \text{ d. h.}$$

$$\sin \eta : Dn = \sin \varphi' : Dd$$

13. Also aus (11) den Werth von  $Dn$  substituirt.

$$Dd = \frac{(t' - t) \sin \varphi' + (u' - u) \cos \varphi'}{\sin \eta}$$

14. Man findet auf dieselbe Weise, wenn durch Y die Parallele  $Ym$  bis an die Normale  $dD$  gezogen wird, durch Hülfe des rechtwinklichten Dreiecks  $Dlm$  und des Dreiecks  $dYm$

$$Yd = \frac{(t' - t) \sin \varphi + (u' - u) \cos \varphi}{\sin \eta}$$

15. Demnach die Summe  $Dd + Yd =$   

$$\frac{(t' - t)(\sin \varphi' + \sin \varphi) + (u' - u)(\cos \varphi' + \cos \varphi)}{\sin \eta}$$

16. Nun ist (Trig. S. XIII. 11. 13. I. Th. der pract. Geometr.)

$$\sin \varphi' + \sin \varphi = 2 \sin \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}(\varphi' - \varphi)$$

$$= 2 \sin \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}\eta.$$

$$\cos \varphi' + \cos \varphi = 2 \cos \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}(\varphi' - \varphi)$$

$$= 2 \cos \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}\eta.$$

Ferner  $\sin \eta = 2 \sin \frac{1}{2}\eta \cos \frac{1}{2}\eta.$

17. Setzt man diese Werthe in den Ausdruck (15), so ergibt sich  $Dd + Yd =$   

$$\frac{(t' - t) \sin \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) + (u' - u) \cos \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)}{\sin \frac{1}{2}\eta}$$

18. Nun ist weiter in den rechtwinklichten Dreiecken CDV, CYX

$$u = z \sin \sigma; u' = z' \sin \sigma'$$

$$t = \alpha - CV = \alpha - z \cos \sigma; t' = \alpha - z' \cos \sigma'$$

Also

$$t' - t = z \cos \sigma - z' \cos \sigma'$$

$$u' - u = z' \sin \sigma' - z \sin \sigma$$

19. Auch hat man aus (18) und aus der Gleichung der Ellipse (1) nemlich  $u^2 =$

$$\frac{y^2}{a^2} (2\alpha - t) t$$

Die aus dem Mittelpunkt C nach D und Y gezogenen Linien  $CD = z$ ;  $CY = z'$ ; die Winkel  $ACD = \sigma$ ,  $ACY = \sigma'$ .

11. Durch D sey  $Dn$  bis an die Normale  $Yd$  parallel mit  $AB$ , so hat man

$$Dk = VX = t' - t$$

$$Yk = YX - VD = u' - u$$

und in dem rechtwinklichten Dreiecke  $Ykn$  den Winkel bey  $n = \angle LY = \varphi'$ ; folglich

$$nk = (u' - u) \cot \varphi'$$

$$\text{und } Dn = Dk + kn = t' - t + (u' - u) \cot \varphi'.$$

12. Hieraus in dem Dreiecke  $Dnd$ ,

$$\sin d : Dn = \sin YnD : Dd \text{ d. h.}$$

$$\sin \eta : Dn = \sin \varphi' : Dd$$

13. Also aus (11) den Werth von  $Dn$  substituirt.

$$Dd = \frac{(t' - t) \sin \varphi' + (u' - u) \cot \varphi'}{\sin \eta}$$

14. Man findet auf dieselbe Weise, wenn durch Y die Parallele  $Ym$  bis an die Normale  $dD$  gezogen wird, durch Hülfe des rechtwinklichten Dreiecks  $Dlm$  und des Dreiecks  $dYm$

$$Yd = \frac{(t' - t) \sin \varphi + (u' - u) \cot \varphi}{\sin \eta}$$

15. Demnach die Summe  $Dd + Yd =$   

$$\frac{(t' - t)(\sin \varphi' + \sin \varphi) + (u' - u)(\cos \varphi' + \cos \varphi)}{\sin \eta}$$

16. Nun ist (Trig. S. XIII. 11. 13. I. Th. der pract. Geometr.)

$$\begin{aligned}\sin \varphi' + \sin \varphi &= 2 \sin \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}(\varphi' - \varphi) \\ &= 2 \sin \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}\eta. \\ \cos \varphi' + \cos \varphi &= 2 \cos \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}(\varphi' - \varphi) \\ &= 2 \cos \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) \cos \frac{1}{2}\eta. \\ \text{Ferner } \sin \eta &= 2 \sin \frac{1}{2}\eta \cos \frac{1}{2}\eta.\end{aligned}$$

17. Setzt man diese Werthe in den Ausdruck (15), so ergibt sich  $Dd + Yd =$   

$$\frac{(t' - t) \sin \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi) + (u' - u) \cos \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)}{\sin \frac{1}{2}\eta}$$

18. Nun ist weiter in den rechtwinklichten Dreiecken CDV, CYX

$$u = z \sin \sigma; u' = z' \sin \sigma'$$

$$t = \alpha - CV = \alpha - z \cos \sigma; t' = \alpha - z' \cos \sigma'$$

Also

$$t' - t = z \cos \sigma - z' \cos \sigma'$$

$$u' - u = z' \sin \sigma' - z \sin \sigma$$

19. Auch hat man aus (18) und aus der Gleichung der Ellipse (1) nemlich  $u^2 =$

$$\frac{y^2}{\alpha^2} (2\alpha - t) t$$

$$\begin{aligned}
 z^2 \sin \sigma^2 &= \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (\alpha + z \cos \sigma) (\alpha - z \cos \sigma) \\
 &= \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - z^2 \cos^2 \sigma)
 \end{aligned}$$

Demnach  $1 - \cos^2 \sigma$  statt  $\sin^2 \sigma$  gesetzt, nach gehöriger Rechnung

$$\begin{aligned}
 z &= \frac{\alpha \gamma}{\sqrt{(\alpha^2 \sin^2 \sigma + \gamma^2 \cos^2 \sigma)}} \\
 &= \frac{\alpha}{\cos \sigma \sqrt{1 + \frac{\alpha^2}{\gamma^2} \tan^2 \sigma}}
 \end{aligned}$$

20. Man setze

$$\frac{\alpha}{\gamma} \tan \sigma = \tan \mu$$

so wird

$$z = \frac{\alpha}{\cos \sigma \sec \mu} = \frac{\alpha \cos \mu}{\cos \sigma}$$

also  $z \cos \sigma = \alpha \cos \mu$ ; und eben so  
 $z' \cos \sigma' = \alpha \cos \mu'$

wenn man auf eine ähnliche Art

$$\frac{\alpha}{\gamma} \tan \sigma' = \tan \mu'$$

setzt,

21. Ferner ist auch

$$z = \frac{\gamma}{\sin \sigma \sqrt{1 + \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \cot^2 \sigma}} \quad \text{oder}$$

$$z = \frac{\gamma}{\sin \sigma \sqrt{1 + \cot^2 \mu}} = \frac{\gamma}{\sin \sigma \operatorname{cosec} \mu} \quad \text{b. h.}$$

$$z = \frac{\gamma \sin \mu}{\sin \sigma} \quad \text{oder} \quad z \sin \sigma = \gamma \sin \mu$$

Und eben so  $z' \sin \sigma' = \gamma \sin \mu'$ .

22. Folglich (18. 20. 21.)

$$t' - t = \alpha (\cos \mu - \cos \mu')$$

$$u' - u = \gamma (\sin \mu' - \sin \mu)$$

23. Aber

$$\begin{aligned} \cos \mu - \cos \mu' &= 2 \sin \frac{1}{2} (\mu' + \mu) \sin \frac{1}{2} (\mu' - \mu) \\ \sin \mu' - \sin \mu &= 2 \cos \frac{1}{2} (\mu' + \mu) \sin \frac{1}{2} (\mu' - \mu) \end{aligned}$$

(Trig. S. XIII. 12. 14)

24. Diese Werthe in (22) und die in (22) hierauf in (17) substituirt, geben nach gehöriger Rechnung  $Dd + Yd =$

$$\frac{\sin \frac{1}{2} (\mu' - \mu)}{\sin \frac{1}{2} \eta} \cdot \left\{ 2 \alpha \sin \frac{1}{2} (\mu' + \mu) \sin \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) \right. \\ \left. + 2 \gamma \cos \frac{1}{2} (\mu' + \mu) \cos \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) \right\}$$

Oder wenn man die Producte dieser Sinusse und Cosinusse nach (Trig. S. XIII. 7. 9.) durch Cosinusse von Summen und Differenzen aus-

Drückt,

Drückt,

$$\begin{aligned}
 z^2 \sin \sigma^2 &= \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (\alpha + z \cos \sigma) (\alpha - z \cos \sigma) \\
 &= \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (\alpha^2 - z^2 \cos^2 \sigma)
 \end{aligned}$$

Demnach  $1 - \cos^2 \sigma$  statt  $\sin^2 \sigma$  gehöriger Rechnung

$$\begin{aligned}
 z &= \frac{\alpha \gamma}{\sqrt{(\alpha^2 \sin^2 \sigma + \alpha^2 \cos^2 \sigma)}} \\
 &= \frac{\alpha \gamma}{\alpha \cos \sigma} = \gamma \sec \sigma
 \end{aligned}$$

20. Man setze

$$\frac{\alpha}{\gamma} \tan \sigma = \mu$$

so wird

$$z = \frac{\alpha}{\cos \sigma} \quad \tan \sigma = \frac{\gamma}{\alpha} \tan \mu$$

also  $\frac{z \cos \sigma}{z' \cos \sigma'} = \frac{\gamma}{\gamma'} \tan \mu$  oder

wenn man  $\frac{\gamma}{\alpha} \tan \mu = \frac{\gamma'}{\alpha'} \tan \mu'$

$$\frac{\alpha}{\gamma}$$

setzt,

$$\mu' = \frac{\gamma}{\alpha} \tan \mu$$

Man



nach, in der Formel (24) den  
den Winkeln  $\varphi'$ ,  $\varphi$ , welche  
mit der Abscissenlinie  
sich aus  $\varphi'$   
ausdrücke  
ist.

p (7)  
Winkel von  
Punkt y ich  
will, daß die  
Abscissenlinie BA  
 $-\frac{\varphi' + \varphi}{2}$  mache, so wird  
Mitte zwischen Y und D

⊥ Perpendikel CR wird Tab. IV.  
parallel seyn mit der Normallinie vy  
Punkte y, dessen Tangente yT die Ab-  
scissenlinie in T durchschneide. Also ist der  
Winkel RCT  $= yvT = \frac{\varphi' + \varphi}{2}$ ; und  $T =$   
 $90^\circ - \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)$ .

Demnach im  $\triangle CTR$ ,  $CR = CT \sin T$   
 $= CT \cos \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)$ .

28. Man ziehe Cy, und für den Punkt y  
die Ordinate yq  $= u$ ; so ist Tq  $= u \cdot \tan qyT$   
 $= u \cdot \cot T = u \tan \frac{1}{2}(\varphi' + \varphi)$ . (27) und  
Bb 5 Cq

$Cq = u \cdot \cot yCq$ ; aber wenn die Normallinie  $yv$  mit der Abscissenlinie den Winkel  $\frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$  macht (26), so ist für den zugehörigen Winkel  $yCq$  am Mittelpunkt

$$\cot yCq = \frac{\alpha^2}{\gamma^2} \cot \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$$

wenn man in (25) statt  $\sigma$  setzt  $yCq$ , und statt  $\varphi$  den Winkel  $\frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$ .

29. Also  $Cq = u \cdot \frac{\alpha^2}{\gamma^2} \cot \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$ .

30. Demnach erhält man  $CT = Tq + Cq$   
d. h.

$$CT = u \cdot \frac{\gamma^2 \tan \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) + \alpha^2 \cot \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)}{\gamma^2}$$

und folglich wenn man mit  $\cos \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$  multiplicirt (27).

$$CR = u \cdot \frac{\alpha^2 \cos \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)^2 + \gamma^2 \sin \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)^2}{\gamma^2 \sin \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)}$$

wo das Quadratzeichen, wie kaum zu erinnern ist, sich auf die trigonometrischen Linien und nicht auf die in der Parenthese eingeschlossenen Winkel bezieht.

31. Aber aus (§. 61. 3.) ist, wenn man das dortige  $y = u$ , und das dortige  $\varphi$  hier  $\frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$  setzt

$$u =$$

$$\begin{aligned}
 u &= \frac{\gamma^2 \tan \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)}{\sqrt{(\alpha^2 + \gamma^2 \tan^2 \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi))}} \\
 &= \frac{\gamma^2 \sin \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)}{\sqrt{(\alpha^2 \cos^2 \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) + \gamma^2 \sin^2 \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi))}}
 \end{aligned}$$

32. Substituirt man also diesen Werth in (30), so erhält man

$$CR = \sqrt{(\alpha^2 \cos^2 \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi) + \gamma^2 \sin^2 \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi))}$$

welches Perpendikel ich mit  $\rho$  bezeichnen will.

33. Nun sey (Fig. 56) Hw mit dem Perpendikel CR parallel, so ist Hw auf der Tangente Tyw senkrecht, und folglich auch Fw auf diese Tangente senkrecht; demnach  $Fw = p = \sqrt{(FH^2 + Hw^2)} = \sqrt{(h^2 + (HN + Nw)^2)} = \sqrt{(h^2 + (HN + CR)^2)}$  wenn CN parallel mit wT.

Aber (32)  $CR = \rho$ ;  $HN = CH \sin HCN = CH \sin T = e \cos \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$  (27); also

$$p = \sqrt{(h^2 + (\rho + e \cos \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi))^2)}$$

34. Hieraus ergibt sich denn folgende Vorschrift: Die halbe Oberfläche des schiefen elliptischen Kegels, d. h. die dem halben Umfang AYB (Fig. 56) der Grundfläche entsprechende Seitenfläche des schiefen Kegels zu finden.

I. Man gedlenke sich den halben Umfang  $AYB$  bey  $D, Y, E, Z$ , u. s. w. so abgetheilt, daß die Normallinien an  $A, D, Y, E$  u. der Ordnung nach, mit der Abscissenlinie  $AB$ , die Winkel  $\varphi = 0, \varphi' = \eta, \varphi'' = 2\eta, \varphi''' = 3\eta$  u. s. w. machen würden, wo denn  $\eta$  einen aliquoten Theil von  $180^\circ$  bedeute, wie z. B. 2 in

(§. 93. 13.)  $= \frac{180^\circ}{n}$  gesetzt wurde. Es ist

(§. 61. 9.) hinlänglich,  $n = 6$  und also  $\eta = 30^\circ$  zu nehmen, und so die Stücken der Regelfläche zu berechnen, welche, der Ordnung nach, den Bögen  $AD, DY, YE$  u. s. w. deren Weite (amplitudo) (6) 30 Graden gleich ist, entsprechen würden.

II. Für das dem ersten Bogen  $AD$  entsprechende Stück der Regelfläche, setzt man in den Formeln (25)  $\varphi = 0$  und  $\varphi' = 30^\circ = \eta$ , berechnet hieraus die Winkel  $\mu, \mu'$ , und nachdem diese gefunden sind, den elliptischen Bogen  $AD$  nach der Formel (24) in welcher  $YD$  den Bogen  $AD$  bedeutet, wenn  $\varphi = 0$  und  $\varphi' = 30^\circ$ . Aus diesen Winkeln  $\varphi = 0$  und  $\varphi' = 30^\circ$  hat man denn ferner nach (32) auch den Werth von  $\rho$ , und hieraus (33) den Werth von  $p$ , mithin das dem Bogen  $AD$  zugehörige Stück der Regelfläche  $= \frac{1}{2} p \cdot \text{Bogen } AD$ .

III. Für das dem zweyten Bogen  $YD$  entsprechende Stück der Regelfläche, setzt man in den

den Formeln (24. 25. 32. 33:).  $\varphi = 30^\circ$ ;  $\varphi' = 60^\circ$ ; findet hieraus diesen Bogen YD und das ihm entsprechende Perpendikel p, welches ich jetzt mit p' bezeichnen will. Dann wird das zu YD gehörige Stück der Regelfläche  $= \frac{1}{2} p'$ . Bogen YD.

IV. Für den dritten Bogen YE, setzt man in die erwähnten Formeln  $\varphi = 60^\circ$ ;  $\varphi' = 90^\circ$ ; für den vierten EZ,  $\varphi = 90^\circ$ ,  $\varphi' = 120^\circ$  u. s. w. und berechnet auf diese Weise alle die einzelnen Stücken der Regelfläche von A bis B, deren Summe dann die halbe Regelfläche über AEB geben wird.

V. Da in der allgemeinen Formel (24) für jeden Bogen YD der beständige Factor

$\frac{\eta}{2 \sin \frac{1}{2} \eta}$  vorkommt, so erhellet, daß man für

die erwähnten Werthe von  $\varphi$  und  $\varphi'$  nur den veränderlichen Theil der Formel (24) nemlich

$$\sin \frac{\mu' - \mu}{2} \left[ (\alpha + \gamma) \cos \left( \frac{\varphi' + \varphi}{2} - \frac{\mu' + \mu}{2} \right) - (\alpha - \gamma) \cos \left( \frac{\varphi' + \varphi}{2} + \frac{\mu' + \mu}{2} \right) \right]$$

welchen ich  $\beta$  nennen will, zu berechnen braucht. Dann ist der allgemeine Ausdruck für die halbe

$$\text{Regelfläche über AEB} = \frac{\eta}{2 \sin \frac{1}{2} \eta} \Sigma \left( \frac{1}{2} p \cdot \beta \right)$$

wenn

wenn  $p$  überhaupt für jeden einzelnen Bogen wie  $YD$  das zugehörige Perpendikel  $Fw$  ausdrückt.

VI. Für  $\eta = 30^\circ = 0,5235987$  in Decimaltheilen des Halbmessers, wird der beständige Factor  $\frac{\eta}{2 \sin \frac{1}{2} \eta} = \frac{0,5235987}{2,0,2588190} =$

$$\frac{0,5235987}{0,5176380} = 1,01151, \text{ also beynähe } = 1.$$

§. 96.

### Anmerkung.

1. Ich begnüge mich, hier nur den Gang der Rechnung entwickelt zu haben, die ihrer Natur nach freilich nicht so einfach, als für den Fall, daß die Grundfläche ein Kreis ist, seyn kann. Indessen ergeben sich zum Behufe der Rechnung noch einige Abkürzungen, die darin bestehen, daß man nach der Natur der Ellipse die Berechnung der einzelnen Bögen wie  $AD, DY, YE$  nur bis  $E$  fortzusetzen nöthig hat, weil in dem zweyten Quadranten die Bögen  $EZ, ZW, WB$ , der Ordnung nach, denen  $EY, YD, DA$  gleich seyn müssen, so bald sie sämmtlich einerley Amplitude oder Weite (§. 95. 6.) haben. Auch die Berechnung der Werthe von  $\rho$  (§. 95. 32.) braucht man nur innerhalb des Quadranten  $AE$  zu führen, weil z. B. für jede zwey Bögen wie  $YD, ZW$ , welche von  $E$  gleich weit

weit absteigen, die Perpendikel CR oder  $\rho$  ebenfalls einander gleich sind.

2. Man nenne also den Werth des veränderlichen Theiles  $\beta$  (§. 95. 34. V.) für den ersten Bogen  $AD = \beta'$ , für den zweiten  $YD = \beta''$ ; für den dritten  $YE = \beta'''$  u.; für den letzten  $BV = \beta^{vi}$ , und die diesen Bögen zugehörigen Werthe von  $\rho$  und  $p$  (§. 95. 32. 33.) der Ordnung nach  $\rho, \rho'', \rho''', \rho^{iv} \dots \rho^{vi}$ ;  $p', p'', p''' \dots p^{vi}$ , so hat man (1)  $\beta' = \beta^{vi}$ ;  $\beta'' = \beta^v$ ;  $\beta''' = \beta^{iv}$ , und für die halbe Regelfläche den Ausdruck

$$\frac{\eta}{2 \sin \frac{1}{2} \eta} (\frac{1}{2} p' \cdot \beta' + \frac{1}{2} p'' \cdot \beta'' \dots + \frac{1}{2} p^v \cdot \beta^v + \frac{1}{2} p^{vi} \cdot \beta^{vi}) =$$

$$\frac{\eta}{2 \sin \frac{1}{2} \eta} \left( \frac{p' + p^{vi}}{2} \cdot \beta' + \frac{p'' + p^v}{2} \cdot \beta'' + \frac{p''' + p^{iv}}{2} \cdot \beta''' \right)$$

Also für die ganze Regelfläche den Ausdruck  $S =$

$$\frac{\eta}{2 \sin \frac{1}{2} \eta} [(p' + p^{vi}) \beta' + (p'' + p^v) \beta'' + (p''' + p^{iv}) \beta''']$$

3. Die Werthe der Perpendikel  $p', p'' \dots$  würden der Ordnung nach folgende seyn

$$\begin{aligned} p' &= \sqrt{(h^2 + (\rho' + e \cos 15^\circ)^2)} \\ p'' &= \sqrt{(h^2 + (\rho'' + e \cos 45^\circ)^2)} \\ p''' &= \sqrt{(h^2 + (\rho''' + e \cos 75^\circ)^2)} \\ p^{iv} &= \sqrt{(h^2 + (\rho^{iv} + e \cos 105^\circ)^2)} \\ p^v &= \sqrt{(h^2 + (\rho^v + e \cos 135^\circ)^2)} \\ p^{vi} &= \sqrt{(h^2 + (\rho^{vi} + e \cos 165^\circ)^2)} \end{aligned}$$

Aber

Aber  $\rho^{iv} = \rho'''(1)$  und  $\cos 105^\circ = -\cos 75^\circ$   
 $\rho^v = \rho''$  ;  $\cos 135^\circ = -\cos 45^\circ$   
 $\rho^{vi} = \rho'$  ;  $\cos 165^\circ = -\cos 15^\circ$

Also

$$p' = \sqrt{(h^2 + (\rho' + e \cos 15^\circ)^2)}$$

$$p^{vi} = \sqrt{(h^2 + (\rho' - e \cos 15^\circ)^2)}$$

$$p'' = \sqrt{(h^2 + (\rho'' + e \cos 45^\circ)^2)}$$

$$p^v = \sqrt{(h^2 + (\rho'' - e \cos 45^\circ)^2)}$$

$$p''' = \sqrt{(h^2 + (\rho''' + e \cos 75^\circ)^2)}$$

$$p^{vi} = \sqrt{(h^2 + (\rho''' - e \cos 75^\circ)^2)}$$

4. Es erhellet demnach, daß man nur die drey Werthe von  $\beta'$ ,  $\beta''$ ,  $\beta'''$ , die drey von  $\rho'$ ,  $\rho''$ ,  $\rho'''$ , und aus den drey letztern die sechs Werthe von  $p' \dots p^{vi}$  zu berechnen nöthig hat, um alle die Grössen zu erhalten, aus denen sich demnächst die Kegelfläche nach (2) finden läßt, bey welcher Rechnung denn, wie leicht zu errathen ist, die Werthe von  $\rho$  und  $p$ , um das Ausziehen der Quadratwurzeln zu vermeiden, durch Hülfe der Sinustafeln gefunden werden können. So ist z. B. für den ersten Bogen AD der Werth von  $\rho = \rho' = \sqrt{(\alpha^2 \cos 15^\circ{}^2 + \gamma^2 \sin 15^\circ{}^2)} = \alpha \cos 15^\circ \cdot \sec m'$ , wenn  $m'$  einen Winkel bedeutet dessen Tangente  $= \frac{\gamma}{\alpha} \tan 15^\circ$ .

5. Ferner der Werth von  $p = p' = \sqrt{(h^2 + (\rho' + e \cos 15^\circ)^2)} = h \sec \psi'$ , wenn  $\psi'$



$\psi'$  einen Winkel bedeutet, dessen Tangente

$$\frac{\rho' + e \cos 15^\circ}{h} = \frac{\alpha \sec m' + e}{h} \cos 15^\circ.$$

Der Werth von  $p^{vi} = h \sec \xi'$ , wenn auf eine ähnliche Weise  $\tan \xi' = \frac{\alpha \sec m' - e}{h} \cos 15^\circ$

gesetzt wird. Dieß giebt denn in dem Ausdruck für die Regelfläche (2) den Werth von

$$p' + p^{vi} = h (\sec \psi' + \sec \xi')$$

und so auf eine ähnliche Art

$$p'' + p^v = h (\sec \psi'' + \sec \xi'')$$

$$p''' + p^{iv} = h (\sec \psi''' + \sec \xi''')$$

wenn  $\psi''$ ,  $\xi''$ ;  $\psi'''$ ,  $\xi'''$ , die Winkel bedeuten welche man erhält, wenn in den Formeln für  $\tan m'$ ,  $\tan \psi'$ , und  $\tan \xi'$ , der Ordnung nach,  $45^\circ$ ,  $75^\circ$  statt  $15^\circ$  gesetzt wird (3. 4.), woraus denn zugleich erhellet, daß man zur Berechnung der Perpendikel wie  $p'$ ,  $p''$  u. s. w. gar nicht einmahl nöthig hat, die Perpendikel  $\rho'$ ,  $\rho''$ , u. s. w. selbst zu berechnen, weil für die erstern  $p'$ ,  $p''$ .. nur bloß die Winkel,  $m'$ ,  $m''$ . erforderlich sind. So läßt sich denn auch der gemeinschaftliche Factor  $h$  in allen Werthen von  $p'$ ,  $p''$  u. s. w. in dem Ausdrucke (2) für die Regelfläche absondern, wodurch denn für dieselbe der Ausdruck

$$S = \frac{\eta \cdot h}{2 \sin \frac{1}{2} \eta} [\beta' (\sec \psi' + \sec \xi') + \beta'' (\sec \psi'' + \sec \xi'') \dots]$$

erhalten wird.

### §. 97.

#### Zusatz I.

Für einen geraden elliptischen Regel ist  $e = 0$  und  $\sec \psi' = \sec \xi'$ ;  $\sec \psi'' = \sec \xi''$  u. s. w. also

$$S = \frac{\eta h}{\sin \frac{1}{2} \eta} (\beta' \sec \psi' + \beta'' \sec \psi'' + \beta''' \sec \psi''')$$

Für diesen Fall wird also die Berechnung der Oberfläche noch leichter.

### §. 98.

#### Zusatz II.

In der Ausübung wird es selten vorkommen, die Oberfläche eines schiefen Regels so genau zu berechnen, daß man die bisherigen Vorschriften anzuwenden genöthigt seyn sollte, die ich nur für den Fall, wenn die Oberfläche sehr genau verlangt würde, beigebracht habe. Für die gewöhnliche Ausübung mag es immer hinlänglich seyn, sich folgenden Verfahrens zu bedienen.

1. Man

1. Man theile den elliptischen Quadranten ADE in drey oder mehr Theile, dergestalt, daß die Sehnen dieser Theile AD, DY, YE von gleicher Grösse sind, und trage diese gleichen Sehnen, auch aus E, in Z, W, B, so daß der Quadrant EZB von E gegen B, ebenso wie der erstere von E gegen A, eingetheilt sey. Zur Erläuterung habe ich jeden Quadranten in drey Theile getheilt, theilt man ihn in mehrere, so erhält man des Kegels Oberfläche noch genauer.

2. An die Mitte y eines jeden solchen Bogens, wie YD, ziehe man eine Tangente yQ, welches leicht durch Anlegung eines Linials so genau geschehen kann, als es für die Ausübung nöthig ist, und fälle dann auf jede solche Tangente von der Spitze F des Kegels ein Perpendikel Fw, welches durch Hülfe eines längst yQ zu verschiebenden Winkelhaakens, und eines Stabes Fw, den man durch F gehen läßt, sich leicht wird bewerkstelligen lassen. Auch schon durch das bloße Augenmaaß wird man den Stab wF leicht in die Lage bringen, daß er mit der Tangente yQ ohne merklichen Fehler einen rechten Winkel Fwy macht.

3. Dann messe man jedes solches Perpendikel wie Fw, am besten längst des angelegten Stabes wF selbst; wenn derselbe etwa mit Abtheilungen versehen wäre, so hat man der

Ordnung nach, für die einzeln Bögen auf dem Umfange AEB die Werthe von  $p'$ ,  $p''$ ,  $p''' \dots p^{vi}$ .

4. Nun nehme man eine Schnur, oder um Dehnung zu vermeiden, noch besser ein leinenes Band, lege es um des Kegels Umfang AEB, und bezeichne auf dem Bande die Punkte D, Y, E, Z, W, B, mit Bleystift, spanne hierauf dieses Band in eine gerade Richtung aus, und messe auf demselben die Längen der Bögen AD, DY, YE, EZ, ZW, WB, oder hier auf dem in eine gerade Linie ausgespannten Quadranten AE, nur die Bögen AD, DY, YE, welche ich der Ordnung nach mit  $b'$ ,  $b''$ ,  $b'''$  bezeichnen will; so ist auch der Bogen EZ =  $b'''$ , ZW =  $b''$ , WB =  $b'$ , und folglich wie aus dem bisherigen erhellet, die dem Bogen AEB zugehörige Regelfläche =

$$\frac{b' (p + p^{vi}) + b'' (p'' + p^v) + b''' (p''' + p^{iv})}{2}$$

wenn nemlich der elliptische Quadrant AE nur in drey Theile getheilt ist.

§. 99.

### Zusatz III.

I. Am bequemsten würde die Rechnung seyn, wenn die Bögen  $b'$ ,  $b''$ ,  $b'''$  genau von gleicher Länge wären, dann hätte man für die halbe Regelfläche den Ausdruck  $\frac{1}{2} b' (p' + p'' +$

+

+  $p'''$  u. +  $p^{vi}$ ), und also nur eine einzige Multiplication zu verrichten, da hingegen wenn nur die Sehnen dieser Bögen einander gleich genommen worden sind (1), die Bögen selbst nicht genau von gleicher Länge ausfallen, und daher in Zus. II. mehrere Multiplicationen erforderlich sind.

2. Um demnach die Bögen AD, DY, YE u. selbst genau von gleicher Grösse zu erhalten, so lege man gleich anfänglich um den Bogen AEB das (§. 98. 4.) erwähnte Band, spanne es hierauf in eine gerade Linie aus, und theile auf ihr die Länge des Bogens in 6 gleiche Theile, bemerke die Theilpunkte mit Bleystift, und lege nun das eingetheilte Band wieder um den Umfang AEB, so kann man auf demselben in D, Y, E, Z, W, B die auf dem Bande befindlichen Theilpunkte abstechen, und so die Bögen AD, DY, u. s. w. genau von gleicher Grösse erhalten. Sodann ziehe und messe man für jeden einzelnen Bogen die Perpendikel  $p'$ ,  $p''$ ,  $p'''$  u. wie (Zus. II.) gezeigt worden, so ist, wenn die ganze gemessene Länge des Bogens AEB mit  $B$  bezeichnet wird,  $b' = \frac{1}{6} B$ , und die dem Bogen  $B$  zugehörige Regelfläche  $= \frac{1}{12} B (p' + p'' + p''' \dots + p^{vi})$ , also die ganze Regelfläche  $= \frac{1}{6} B (p' + p'' \dots + p^{vi})$ .

## §. 100.

## Zusatz IV.

Man sieht leicht, daß diese Vorschriften (§§. 98. 99.) die Kegelfläche zu finden, allgemein sind, über welchen Punkt  $H$  der Grundfläche auch die Spitze  $F$  des Kegels fallen mag, da hingegen nach den Vorschriften (§. 92. bis §. 98.)  $H$  auf eine der beiden Axen der Ellipse fallen muß, wo denn, wenn  $H$  auf die kleine Ase fiele, in den Rechnungen (§. 95 ff.) nichts zu ändern seyn würde, als nur  $a$  die kleine Ase und  $\gamma$  die große bedeuten zu lassen. Für den Fall, daß  $H$  auf keine der beiden Axen fiele, würde eine unmittelbare Berechnung der Kegelfläche auf noch beschwerlichere Formeln führen als die Rechnung (§. 95). In diesem Falle ist also das practische Verfahren (Zus. III.) das einzige, wovon sich ohne große Weitläufigkeit doch eine hinlängliche Genauigkeit erwarten läßt. Begreiflich muß man aber alsdann für den andern halben Umfang der Ellipse  $AKB$  ebenso wie für den erstern  $AEB$  verfahren, weil wenn  $H$  nicht auf eine der beiden Axen fällt, die Theile der Kegelfläche, welche den Bögen  $AEB$ ,  $AKB$  entsprechen, nicht einander gleich und ähnlich sind, und man also nicht die ganze Kegelfläche erhalten würde, wenn man nur die dem halben Umfang  $AEB$  entsprechende wie (Zus. IV.) verdoppeln wollte.

## §. 101.

## Zusatz V.

So erhellet nun überhaupt, wie das Verfahren (Zus. II. III.) selbst für jede andere krumme Linie AEB als für eine Ellipse angewandt werden kann.

Man kann also nach demselben eine jede Regelfläche AEBF mit hinlänglicher Genauigkeit finden, die Grundfläche mag, durch welche krumme Linie AEB man will, begränzt seyn, wenn sie nur nicht eine gar zu unregelmäßige Krümmung, zumahl einwärts gehende Krümmungen, hat, wodurch die Ziehung der Tangenten wie  $yQ$  unmittelbar an dem Regel selbst zu beschwerlich fällt.

Wäre dieß der Fall, so würde man die krumme Linie AEB lieber erst auf dem Papiere zu entwerfen suchen (am besten durch Abscissen und Ordinaten, die man außerhalb des Regels nähme) und hierauf auch die auf dem Umfange AEB nach Zus. III. bestimmten Punkte A, D, Y, E, Z, u. s. w. durch Abscissen und Ordinaten in die Zeichnung bringen: Ist nun in diesem Risse auch der Punkt H gehörig entworfen worden, so lassen sich nunmehr die Tangenten wie  $yQ$  auf dem Papiere ziehen, die Perpendikel  $Hw$  abmessen, und aus der

Ec 4                      Höhe

Höhe  $FH$  des Kegels; und diesen Perpendikeln  $Hw$ , die rechtwinklichten Dreiecke  $FHw$  auf dem Papiere zeichnen, deren Hypothenusen  $Fw$  alsdann nach dem verjüngten Maaßstabe, nach welchem die krumme Linie entworfen worden ist, die Werthe von  $p'$ ,  $p''$  u. s. w. geben, woraus denn weiter nach der Formel (Zus. III.) die dem Bogen  $AEB$  entsprechende Regelfläche gefunden werden kann.

## §. 102.

## Aufgabe.

Es sey (Fig. 57.)  $AFB$  ein gerader Kegel, und die Grundfläche ein Kreis dessen Halbmesser  $AK = r$ . Dieser Kegel werde mit einer Ebene durchschnitten, welche auf der Oberfläche des Kegels die krumme Linie  $NML$  bilde. Man verlangt das Stück der krummen Oberfläche des Kegels, welches zwischen dem Kegelschnitte  $NML$  und der Spitze  $F$  des Kegels enthalten ist.

Aufl. 1. Man gedenke sich von der Spitze  $F$  auf die Ebene des Schnitts, das Perpendikel  $Fb$ , und ziehe in dieser Ebene von  $b$  auf die Durchschnittslinie  $NL$  des Schnitts mit der Grundfläche, das Perpendikel  $bC$ . Wenn nun die Ebene  $Fcb$  die Grundfläche in der geraden Linie



Linie AB durchschneidet, so geht diese Linie durch den Mittelpunkt der Grundfläche, und in der Ebene FCb liegt zugleich die Ase FK des Kegels, welche die Schnittfläche in dem Punkte c durchschneide. FAB ist der Neigungswinkel der Seitenlinien des Kegels gegen die Grundfläche, und MCA die Neigung des Schnitts gegen die Grundfläche. Diese Sätze lassen sich sämtlich aus der Lehre von den Lagen der Linien und Ebenen sehr leicht ableiten, und bedürfen hier keiner weitern Erläuterung. Ich will die Winkel  $FAB = FBA$  mit  $\varepsilon$  und MCA mit  $\angle$  bezeichnen.

2. Ferner sind nach der Natur des geraden Kegels alle Perpendikel z. B. cE, ce', ca, welche von einem und demselben Punkte c der Ase auf alle Seitenlinien wie FB, FN, FZ, u. d. gl. gefällt werden, durchaus von gleicher Grösse, nemlich  $= Fc \cdot \sin FcE = Fc \cdot \cos \varepsilon$ .

3. Wenn c der Punkt ist, wo des Kegels Ase in die Schnittfläche eintrifft, so hat man auch  $Nc = Lc$ ;  $NC = CL$ ; und  $FN = FL$ , weil N und L in dem Umfange der Grundfläche angenommen werden.

4. Um nun das Stück der Kegetfläche zu finden, welches zwischen dem Bogen NML und der Spitze F enthalten ist, so sey ed ein Element des Bogens Nd. Diesem Bogen ge-

höret das Stück  $NFd$  der Kegelfläche zu, welches mit  $S$  bezeichnet werde. Demnach ist der unendlich schmale Triangel  $eFd$ , wenn von  $e, d$  nach  $F$  gerade Linien gezogen werden, das Differential von  $S$ , d. h.  $Fed = dS$ , so wie der unendlich schmale Flächentheil  $edc$  als das Differential des Flächenraums oder Ausschnittes  $Ncd$  betrachtet werden kann. Kennt man diesen Ausschnitt  $Ncd = S$ , so ist  $ecd = dS$ , und wenn  $S$  sich um  $dS$  ändert, so ändert sich  $S$  um  $dS$ .

5. Nun gedenke man sich den körperlichen Raum der Pyramide  $edcF$ . Ihre Grundfläche  $ecd$  liegt in der Ebene des Schnitts  $NML$ , und daher ist ihre Höhe = dem Perpendikel  $Fb$ , welches in (1.) auf die Schnittebene herabgefallen wurde. Demnach der körperliche Raum dieser Pyramide  $= \frac{1}{3} dS \cdot Fb$ .

6. In eben dieser Pyramide kann man aber auch das Flächen-Element  $Fed$  (4) als Grundfläche, und das von  $c$  darauf gefällte Perpendikel  $ca$  als die Höhe betrachten. Demnach ist der körperliche Raum dieser Pyramide auch  $= \frac{1}{3} dS \cdot ca$ .

7. Folglich (5. 6)

$$dS \cdot ca = dS \cdot Fb$$

$$\text{oder} \quad dS = \frac{Fb}{ca} \cdot dS$$

8. Aber

8. Aber  $Fb = Fc \cdot \sin Fcb = Fc \cdot \sin KcC$   
 $= Fc \cdot \cos ACM = Fc \cdot \cos 2 (1).$

9. Und wenn man sich von F nach a eine  
 Seitenlinie des Kegels gezogen vorstellt, ca  
 senkrecht darauf  $= Fc \cdot \cos \varepsilon (2).$

10. Demnach (7)

$$dS = \frac{\cos 2}{\cos \varepsilon} dS$$

Und durch Integration

$$S = \frac{\cos 2}{\cos \varepsilon} \cdot S$$

wo keine Const. hinzu zu addiren ist, weil  
 für  $S = 0$  auch  $S = 0$  wird.

Jedes Stück der Kegelfläche, wie  $NFd = S$ ,  
 bestimmt sich also durch die ihm auf dem Kegel-  
 schnitt NML entsprechende Fläche des Ausschnitts  
 $Ncd = S$ , wenn man solche in den Quotienten  
 multiplicirt, welcher sich ergibt, wenn der Co-  
 sinus des Neigungswinkels der Schnittfläche  
 gegen die Grundfläche des Kegels, dividirt wird  
 mit dem Cosinus des Winkels, den des Kegels  
 Seitenlinien mit der Grundfläche machen.

11. Bezeichnet man also jetzt die Fläche  
 $NcM + cML$  mit  $S$ , so bedeutet  $S$  die zwis-  
 schen dem Kegelschnitt NML und der Spitze F  
 ent-

enthaltene Kegelfläche, die denn gleichfalls durch jene Formel  $S = \frac{\cos 2}{\cos \varepsilon} \cdot S$  bestimmt ist.

§. 103.

### Zusatz. I.

I. Man nenne den Flächenraum des ganzen Kegelschnitts  $NML = F$ , so ist  $S = F - \triangle NcL = F - \frac{1}{2} NL \cdot Cc = F - \frac{1}{2} NL (MC - Mc)$ ;

aber  $Mc = \frac{MF \cdot \sin MFc}{\sin McF}$ , und  $MFc$  oder

$AFK = 90^\circ - FAK = 90^\circ - \varepsilon$ ;  $McF = KcC = 90^\circ - ACM = 90^\circ - 2$ ; also  $Mc$

$$= \frac{MF \cdot \cos \varepsilon}{\cos 2}.$$

Nennt man demnach die kürzeste Linie  $FM$ , welche von des Kegels Spitze zum Umfange des Schnittes herabgezogen werden kann  $= l$ , die Linie  $MC$  (von  $M$  senkrecht auf  $NL$ )  $= g$ , und  $NL = h$ , so wird

$$\begin{aligned} S &= F - \frac{1}{2} h \left( g - \frac{l \cdot \cos \varepsilon}{\cos 2} \right) \\ &= F - \frac{1}{2} h \frac{(g \cos 2 - l \cdot \cos \varepsilon)}{\cos 2} \end{aligned}$$

Demnach (§. 102. II.)

$$S = \frac{F \cos 2}{\cos \varepsilon} - \frac{\frac{1}{2} h (g \cos 2 - l \cos \varepsilon)}{\cos \varepsilon}$$

Oder

Oder auch

$$S = (F - \frac{1}{2} h \cdot g) \frac{\cos 2}{\cos \varepsilon} + \frac{1}{2} h \cdot l$$

Begreiflich lassen sich an dem vorgegebenen Segment NMLF der Kegelfläche, die Linien  $h, g, l$  sehr leicht messen, so wie denn auch der Flächenraum  $NML = F$  nach den (§. 39 ff.) gegebenen Vorschriften berechnet werden kann, wenn die dazu gehörigen Größen bekannt sind. Auch lassen sich die Winkel  $2, \varepsilon$ , wenn sie nicht geradezu gegeben sind, aus den Dimensionen des Segments NMLF sehr leicht ableiten,

2. Man habe z. B.  $MF = l, MC = g$  und  $FC = k$  gemessen, so ergibt sich in dem Dreiecke MFC der Winkel  $FM C = \mu$  durch die bekannte Formel

$$\cos \mu = \frac{l^2 + g^2 - k^2}{2lg}$$

oder auch, wenn man durch Logarithmen rechnen will

$$\sin \mu = \frac{\sqrt{(l+g+k)(l+g-k)(l+k-g)(g+k-l)}}{2lg}$$

welcher Winkel denn stumpf ist, wenn  $l^2 + g^2 < k^2$ .

3. Nun sey ferner gemessen worden FN oder EL, welches Seitenlinien des Kegels sind, also

also  $FN = FL = FA = f$ , so hat man in dem Dreiecke  $AMC$ ;  $AM = f - l$ ;  $MC = g$ , und den eingeschlossenen Winkel  $AMC = 90^\circ - \mu$  (2), woraus denn die Winkel  $FAC = \varepsilon$  und  $MCA = \varphi$  nach der bekannten Art berechnet werden können.

4. Die Rechnungen (2.3.) zu vermeiden, wird es in der Ausübung meistens hinlänglich seyn, die Dreiecke  $FMC$ ,  $AMC$  aus den gegebenen Grössen nach einem verjüngten Maßstabe auf das Papier zu zeichnen, und dann die Winkel  $\varepsilon$ ,  $\varphi$  zu messen.

#### §. 104.

#### Zusatz II.

Von dem Verhältniß dieser Winkel hängt es ab, ob der Schnitt  $NML$  eine Ellipse, Parabel, oder Hyperbel ist. Ist nemlich  $\varphi < \varepsilon$  so ist  $NML$  eine Ellipse. Für  $\varphi = \varepsilon$  eine Parabel, für  $\varphi > \varepsilon$  eine Hyperbel, unter  $\varphi$  allemahl den spitzigen Winkel verstanden, unter welchem die Schnittfläche  $NML$  gegen die Grundfläche geneigt ist.

#### §. 105.

#### Zusatz III.

1. Auch kann man aus diesen Winkeln selbst, mit Beziehung einiger anderer Grössen z. B. des Halbmessers  $AK = r = AF \cos \varepsilon = f \cdot \cos \varepsilon$ ,  
und

und der Linie  $AC = r + KC$ , welche sich aus dem Dreiecke  $AMC$  finden läßt, die beständigen Gröſſen für jene krumme Linien, z. B. für die Ellipse und Hyperbel, die beiden Äſen, und für die Parabel den Parameter berechnen, welche Gröſſen denn erforderlich sind, den Flächenraum  $NML = F$  in der Formel (§. 103.) berechnen zu können, wenn man sich dazu nicht etwa des practischen Verfahrens (§. 44.), welches in manchen Fällen hinlänglich seyn mag, bedienen wollte.

2. Ich will hier nur die Formeln hersehen, nach denen man jene beständigen Gröſſen finden kann. Den Beweis davon wird man leicht aus Kästners Analysis endlicher Gröſſen, oder auch aus dem IVten Theil meiner practischen Geometrie §. 61. u. f. ableiten können.

I. Wenn  $NML$  eine Parabel, also  $2 = e$  ist, so hat man für den Parameter derselben, den ich mit  $b$  bezeichnen will, die Formel

$$b = \frac{(r - KC) \sin(e + 2)}{\sin^2}$$

(M. s. a. a. D. meiner practischen Geometrie §. 61. XII. wenn man die dortigen  $c$ ,  $\mu$ ,  $f$  hier die Gröſſen  $b$ ,  $e$ ,  $KC$  bedeuten läßt. Auch ist für den geraden Regel der dortige Winkel  $v = \mu$ .)

Nun

Nun ist bey der Parabel  $\varepsilon = 2$ , also der Parameter

$$b = \frac{(r - KC) \sin 2\varphi}{\sin \varphi} = 2(r - KC) \cos \varphi$$

Aber in dem gleichschenkeligen Dreyecke AMC in welchem  $MAC = \varepsilon = MCA = 2$ , ist  $AC = 2MC \cdot \cos \varphi = 2g \cos \varphi$ , und  $KC = AC - AK = 2g \cos \varphi - r$ ; also  $r - KC = 2r - 2g \cos \varphi = 2f \cos \varphi - 2g \cos \varphi (1) = 2(f - g) \cos \varphi$ . Demnach der Parameter

$$b = 2(f - g) \cos \varphi^2 = 2(f - g) \cos \varepsilon^2$$

II. Für eine Ellipse ist  $2 < \varepsilon$ . Bezeichnet man nun die große Ase mit  $a$ , so ist nach (pract. Geometr. IV. §. 61. X.)

$$a = \frac{(r + KC) \sin \varepsilon}{\sin(\varepsilon + 2)} + \frac{(r - KC) \sin \varepsilon}{\sin(\varepsilon - 2)}$$

weil die dortigen Winkel  $\mu = \nu$  für den geraden Kegel, hier  $= \varepsilon$  sind.

Aber in dem Dreyecke AMC ist offenbar

$$AC \text{ oder } r + KC = \frac{g \sin(\varepsilon + 2)}{\sin \varepsilon}; \quad \text{folglich}$$

$$KC = \frac{g \sin(\varepsilon + 2)}{\sin \varepsilon} - r \text{ und } r - KC =$$

$$2r - \frac{g \sin(\varepsilon + 2)}{\sin \varepsilon} = 2f \cos \varepsilon - \frac{g \sin(\varepsilon + 2)}{\sin \varepsilon}.$$

Subs.



Substituirt man also diese Werthe in den gefundenen Ausdruck für die große Ase, so wird

$$a = g + \frac{(f \cos \epsilon - g \sin \epsilon) \sin (\epsilon - 2)}{\sin \epsilon}$$

$$= \frac{2 f \cos \epsilon \sin \epsilon - 2 g \cos \epsilon \sin \epsilon}{\sin (\epsilon - 2)}$$

$$= 2 \cos \epsilon \frac{(f \sin \epsilon - g \sin 2)}{\sin (\epsilon - 2)}$$

Aber  $f \sin \epsilon =$  der Ase  $EK$  und  $g \sin 2 =$  dem Perpendikel  $MQ = KT$ , wenn man  $MT$  mit  $AB$  parallel zieht, also ist auch

$$a = \frac{2 \cos \epsilon (EK - KT)}{\sin (\epsilon - 2)}$$

$$= \frac{2 \cos \epsilon \cdot ET}{\sin (\epsilon - 2)} = \frac{2 \cos \epsilon \sin \epsilon \cdot FM}{\sin (\epsilon - 2)}$$

b. h. die große Ase der Ellipse (wegen  $FM = 1$ )

$$a = \frac{\sin 2 \epsilon}{\sin (\epsilon - 2)}$$

welches man auch leicht aus dem Dreiecke  $FYM$  in welchem  $MY = a$ ; der Winkel  $MFY = 180^\circ - 2\epsilon$  und  $FYM = FBA = BCY = \epsilon - 2$  hätte ableiten können.

Um die kleine Ase der Ellipse zu finden, ist Pr. G. IV. Th. 8. 61. V. IX. der dortige Werth von  $b$  nemlich  $\frac{\sin (\epsilon - 2) \sin (\epsilon + 2)}{\sin \epsilon^2}$

Mayers pr. Geometr. V. Th. 26

Nun ist bey der Parabel  $e =$   
Parameter

$$b = \frac{(r - KC) \sin 2Z}{\sin Z} = 2(r - KC) \cos Z$$

Aber in dem gleichschenkeligen  
in welchem  $MAC = e$   
 $2MC \cdot \cos Z = 2g \cos Z$   
 $= 2g \cos Z - r$ ; also  
 $= 2f \cos Z - 2g$

Demnach der Parameter

$$b = 2(f - g)$$

II. Für die Ellipse

setzt man  
(pract. 1)

den vorhin gefundenen

$$a = \frac{2e}{\sin e} \sqrt{\frac{\sin(e+Z)}{\sin(e-Z)}} \text{ oder}$$

$$c = 2l \cos e \sqrt{\frac{\sin(e+Z)}{\sin(e-Z)}}$$

III. Für die Hyperbel ist  $2e > r$ . Da  
findet man denn auf eine ähnliche Weise die

$$\text{große Ase } a = \frac{\sin 2e}{\sin(Z-e)} \cdot l$$

$$\text{Kleine Ase } c = 2l \cos e \sqrt{\frac{\sin(Z+e)}{\sin(Z-e)}}$$

wie man auch leicht aus der Vergleichung der  
Ellipse

Hyperbel nach Kästners.  
d. Gröſſen §. 401. und

06.

IV.

Die krumme Linie  
ſeyh, ſie iſt  
NMFL oder

abel  $E = 2 \cdot \frac{1}{2} NC \cdot MQ$

$g$  (§. 39.) also

$l = \frac{1}{2} h (\frac{1}{2} g + 1)$

all, daß NL durch den Punkt  
K geht, wird CM die Linie AK  
geben, und zugleich wird  $MF = MC$  d. h. d.  
 $l = g$ . Also iſt für dieſen Fall  $S = \frac{1}{2} h g$   
d. h. die Kegelfläche FMFL, der parabol-  
ſchen Fläche NML gleich.

Ueberhaupt ſieht man, daß zur Berechnung  
von S, der Parameter der Parabel ſo wenig  
als der Neigungswinkel erforderlich iſt, wenn  
man die drey Linien h, g, l gemessen hat.

§. 107.

Zuſatz V.

Iſt die krumme Linie eine Ellipſe und  
war eine ganze Ellipſe MNYL, für welche  
Das das

= Dem Quadrat der kleinen Axc dividirt mit dem Quadrat der großen, weil in der Gleichung das XII. der Buchstabe  $b$  den Coefficienten von  $x^2$  bezeichnet, welcher bekanntlich  $= \frac{e^2}{a^2}$  ist,

wenn  $c$  die kleine Axc und  $a$  die große bedeutet, welches  $c$  denn hier nicht mit dem dörtingen  $c$  zu verwechseln ist. Man hat demnach für die kleine Axc die Gleichung

$$\frac{c^2}{a^2} = \frac{\sin(\varepsilon - 2) \sin(\varepsilon + 2)}{\sin \varepsilon^2}$$

$$\text{Also } c = \frac{a}{\sin \varepsilon} \sqrt{[\sin(\varepsilon - 2) \sin(\varepsilon + 2)]}$$

Oder wenn man statt  $a$  den vorhin gefundenen Werth substituirt

$$c = \frac{1 \sin 2\varepsilon}{\sin \varepsilon} \sqrt{\frac{\sin(\varepsilon + 2)}{\sin(\varepsilon - 2)}} \text{ oder}$$

$$c = 2 \cos \varepsilon \sqrt{\frac{\sin(\varepsilon + 2)}{\sin(\varepsilon - 2)}}$$

III. Für die Hyperbel ist  $2\varepsilon = 90^\circ$ . Da findet man denn auf eine ähnliche Weise die

$$\text{große Axc } a = \frac{\sin 2\varepsilon}{\sin(2 - \varepsilon)} \cdot 1$$

$$\text{Kleine Axc } c = 2 \cos \varepsilon \sqrt{\frac{\sin(2 + \varepsilon)}{\sin(2 - \varepsilon)}}$$

wie man auch leicht aus der Vergleichung der Ellipse

Ellipse mit der Hyperbel nach Kästners  
Analyfis endl. Größen §. 401. und  
403. ableiten kann.

§. 106.

### Zusatz IV.

Man lasse in (§. 102.) die krumme Linie  
NML erstlich eine Parabel seyn, so ist  
 $z=e$  und also die Regelfläche NMFL oder

$$S = F - \frac{1}{2} h \cdot g + \frac{1}{2} h l. \quad (\S. 103.)$$

Nun ist aber bey der Parabel  $F = 2 \cdot \frac{2}{3} NC \cdot MC$   
 $= \frac{2}{3} \cdot NL \cdot MC = \frac{2}{3} h \cdot g$  (§. 39.) also

$$S = \frac{2}{3} h g + \frac{1}{2} h l = \frac{1}{2} h \left( \frac{4}{3} g + l \right)$$

Für den Fall, daß NL durch den Mit-  
telpunkt K geht, wird CM die Linie AK  
halbiren, und zugleich wird  $MF = MC$  d. h.  
 $l = g$ . Also ist für diesen Fall  $S = \frac{2}{3} h g$   
d. h. die Regelfläche FMFL, der parabolis-  
chen Fläche NML gleich.

Ueberhaupt sieht man, daß zur Berechnung  
von S, der Parameter der Parabel so wenig  
als der Neigungswinkel erforderlich ist, wenn  
man die drey Linien h, g, l gemessen hat.

§. 107.

### Zusatz V.

Ist die krumme Linie eine Ellipse und  
zwar eine ganze Ellipse MNYL, für welche

Daß

das

das Stück der Kegelfläche  $FMNYLM$  berechnet werden sollte, so darf man sich jetzt die Grundfläche des Kegels nur durch den Punkt  $Y$  denken, dann hat man für diesen Fall  $MC$  oder  $g = MY =$  der großen Axe der Ellipse  $= a$ , und  $NL$  oder  $h = 0$ , weil jetzt die Punkte  $N$  und  $L$ , in  $Y$  zusammenfallen.

Also für diesen Fall schlechtweg

$$G = F \cdot \frac{\cos 2\epsilon}{\cos \epsilon}$$

wo denn  $F$  die ganze Fläche der Ellipse  $MINYLM$  bezeichnet, deren Werth  $= \frac{1}{2} a \pi (8.40.6.)$  leicht gefunden werden kann, ohne daß man  $a$  und  $c$ , erst nach den Formeln (S. 105. II.) zu berechnen braucht, weil sich, bei einer ganzen vorgegebenen Ellipse die große und kleine Axe ohne Mühe unmittelbar messen lassen.

Die Neigungswinkel  $2$  und  $\epsilon$  zu finden, würde man denn in den Formeln (S. 103. 2.)  $g = a$ ,  $FG$  oder  $l = FY =$  der längsten Linie, welche von  $F$  nach dem Umfange des Schnitts herabgezogen werden kann, und  $l = FM =$  der kürzesten Linie von  $F$  nach dem Umfange des Schnitts, zu setzen haben. Begreiflich sind  $FY$ ,  $FM$  die Linien, welche auf der Seitenfläche des Kegels von  $F$  nach den beiden Endpunkten der großen Axe  $MY$  herabgehen.

## Zusatz VI.

Ist NML ein hyperbolischer Bogen, so müssen die Axen a und c erst nach (§. 105. IH.) berechnet werden, um in dem Werthe von S (§. 103.) die hyperbolische Fläche  $NML = F$  nach (§. 418.) aus der Abscisse  $MC = g$ , und Ordinate  $CN = \frac{1}{2} h$  berechnen zu können, welches denn ebenfalls der Fall seyn würde, wenn NML keine ganze Ellipse wie (§. 102.), sondern bloß ein Stück desselben wäre.

## §. 109.

## Anmerkung I.

1. Wenn ein solches Segment von einer Regelfläche wie FMNL vorgegeben ist, so kann man demselben begreiflich nicht ansehen, ob es ein Stück von einem geraden Regel, und zwar von einem Regel, dessen Grundfläche ein Kreis ist, seyn würde.

2. Man sieht aber leicht, daß sich dieß dadurch wird ausmachen lassen, daß man erstlich die Winkel  $2$  und  $\epsilon$ , unter der Voraussetzung, daß AFB wirklich ein solcher gerader Regel ist, berechnet, und hieraus für die Regelschnitte NML die beständigen Größen ableitet.

3. Nun müsse man aber auch in diesem Schnitte zwey paar Abscissen und Ordinaten,

und berechne daraus die beständigen Größen ohngefähr wie (§. 40. 10.). Stimmen nun die hieraus gefundenen Größen mit denen (2) überein, so wird NML wirklich ein Schnitt aus einem geraden Kegeln seyn.

Außerdem könnte man aber in der Ausübung auch wohl vermittelst eines Lasterzirkels untersuchen, ob der Kegel in einer gewissen Weite von F, z. B. bey M, ringsherum einerley Dicke oder Durchmesser hat, in welchem Falle man sich denn gleichfalls von der bey der bisherigen Aufgabe vorausgesetzten Bedingung überzeugen würde.

### §. 110.

#### Anmerkung II.

1. Das Stück der Kegelfläche zwischen LAN und LMN zu berechnen, multiplicire man den Umfang LAN in die halbe Seitenlinie FN oder FA, so hat man erstlich das Stück der Kegelfläche über LAN, davon ziehe man ab das Stück zwischen LMN und der Spitze F, so erhält man das zwischen NAL und NML.

Es ist klar, daß wenn bloß das Stück zwischen NML und NAL vorgegeben ist, sich an demselben die Neigungswinkel  $MAC = \varepsilon$  und  $MCA = 2$  unmittelbar messen, oder auch durch Hülfe der drey Seiten des Dreys  $AMC$  bestimmen lassen.

Auch



Auch kann man leicht den Halbmesser AK des Kreises LAN aus der Abscisse AC und Ordinate CL berechnen, und dann hieraus die Seitenlinien AF oder  $f = AK \sec e$ , folglich auch MF oder  $l = AF - AM$  finden. Mithin sind alle Grössen bekannt, um die Seitenfläche FMNL oder den Werth von S zu berechnen, dessen Abzug von der Kegelfläche FLAN, das Stück zwischen LMN und LAN geben wird.

2. Es erhellet, daß man auch den körperlichen Raum zwischen LMN und LAN ohne Mühe würde finden können, wenn man von der Pyramide oder dem kegelförmigen Raum FLAN, den körperlichen Raum zwischen NML und der Spitze F abzöge. Die dazu erforderlichen Höhen FK und Fb ergeben sich durch folgende Formeln

$$FK = AK \cdot \tan e$$

$$Fb = FM \sin \mu = FM \sin (e + \epsilon)$$

(§. 103. 3.)

### §. III.

#### Anmerkung III.

I. Es sey (Fig. 58) FAB ein gerader Kegel und die Grundfläche AB ein Kreis, cedk auf der krummen Seitenfläche des Kegels eine beliebige krumme Linie, entstanden durch den Schnitt einer ebenen oder krummen Fläche mit der Kegels Oberfläche. ed ein Element dieser krummen Linie, und Fed das ihm zugehörige

Stück

4

Stückchen der Regelfläche, welches zwischen den nach e und d gezogenen Seitenlinien F e und F d u enthalten ist.

2. Von e und d fälle man in den Ebenen F K t, F K u die Perpendikel e e, d d auf die Grundfläche herab, und so von allen übrigen Punkten zwischen e und d gleichfalls Perpendikel auf die Grundfläche. Diese Punkte wie s, d, auf der Grundfläche will ich die orthographischen Projectionen von denen e, d, der krummen Linie c e d k nennen, so wie man sich denn auf diese Weise die ganze Projection e d k von der krummen Linie e d k auf der Grundfläche gedenken kann.

3. Jedes Stückchen wie F e d auf der krummen Oberfläche des Kegels, wird gegen das entsprechende Flächenräumen e K d am Mittelpunkt der Grundfläche, welches auf eben die Weise die Projection von F e d selbst seyn wird, sich verhalten wie die Secante des Winkels, den die Seitenlinien des Kegels mit der Grundfläche machen, zum Sinus totus.

Denn man fälle von e auf F d das Perpendikel e n, und von e auf K d das Perpendikel e v, so ist der Flächenraum des Elementars

$$\text{Dreiecks } F d e = \frac{F d \cdot e n}{2} \text{ und des Dreiecks}$$

$K\epsilon\delta = K\delta : \epsilon\gamma$  Also

$$\Delta Fed : \Delta K\epsilon\delta = Fd : en : K\delta : \epsilon\gamma$$

Über  $Et : tu$  ~~mit~~  $Fe : on$ , also  $en = \frac{Fe : tu}{Fe}$

$$Kt : tu = Ke : \epsilon\gamma; \text{ also } \epsilon\gamma = \frac{Ke : tu}{Kt}$$

Ferner  $Fe : Ft = Ke : Kt$  oder  $\frac{Fe}{Ft} = \frac{Ke}{Kt}$

Demnach offenbar  $en = \epsilon\gamma$  und schlechtweg

$$\Delta Fed : \Delta K\epsilon\delta = Fd : K\delta = Fd : df$$

wenn nämlich  $df$  in der Ebene des Dreiecks  $FKu$  mit  $Ku$  bis an des Kegels Axe parallel gezogen wird.

Nun ist endlich  $Fd : df = Fu : Ku$

$$= \sec FuK : 1$$

Demnach, wenn der Winkel  $FuK$ , der Seitenlinien des Kegels mit der Grundfläche  $= \epsilon$  genannt wird

$$\Delta Fed : \Delta K\epsilon\delta = \sec \epsilon : 1.$$

4. Hieraus folgt denn, daß auch die ganze Kegelfläche  $Fek = Fax \cdot \sec \epsilon$  d. h. der Projectionsfläche (2) multiplicirt in die Secante des Neigungswinkels  $\epsilon$  gleich ist, welches zwar eine nicht sehr bekannte, aber allerdings merkwürdige Eigenschaft des Kegels ist.

5. Ist daher die krumme Linie  $\varepsilon\delta\kappa$  so beschaffen, daß sie sich vollkommen quadriren läßt, so wird sich auch das entsprechende Stück  $Fek$  der Kegelfläche, welches man erhält, wenn man von allen Punkten der krummen Linie  $\varepsilon\delta\kappa$  Perpendikel bis an die Kegelfläche errichtet, vollkommen quadriren lassen.

Wäre z. B.  $\varepsilon\delta\kappa$  ein Kreisbogen, dessen Mittelpunkt  $K$ , oder irgend ein anderer Punkt wäre, so würde  $edk$  die Durchschnittslinie einer über  $\varepsilon\delta\kappa$  errichteten senkrechten Cylinderfläche mit der Kegelfläche darstellen, und der Flächenraum  $Fek$  würde gleich seyn der Kreisfläche  $K\varepsilon\delta\kappa$  multiplicirt in die Secante des Neigungswinkels  $\varepsilon$ .

6. Der Satz (4) läßt sich überhaupt von einem jeden Stück der Kegelfläche darthun, wenn auch die Spitze  $F$  nicht in derselben liegt. So würde z. B. auch das Stück der Kegelfläche zwischen den Bögen  $dk$  und  $uB$ , oder  $Budk = Bu\delta\kappa \cdot \sec \varepsilon$  seyn. Denn

$$\text{Kegelfl. } FuB = KuB \cdot \sec \varepsilon$$

$$= Fdk = K\delta\kappa \cdot \sec \varepsilon.$$

$$\text{Demnach } FuB - Fdk = (KuB - K\delta\kappa) \cdot \sec \varepsilon$$

$$\text{d. h. } Budk = Bu\delta\kappa \cdot \sec \varepsilon$$

wo denn der zwischen den Bögen  $Bu$ ,  $\delta\kappa$  enthaltene Flächenraum die Projection der Kegelfläche  $Budk$  auf die Grundfläche darstellt.

## Sechstes Kapitel.

Von den körperlichen Räumen und Oberflächen runder Körper.

§. 112.

### Erklärung.

Man gedenke sich (Fig. 59) in einer ebenen Fläche eine krumme Linie FLA, und in dieser Ebene zugleich eine gerade Linie FK, um welche sich die ganze Ebene wie um eine Axe drehe, so wird bey dieser Drehung jeder Punkt L der krummen Linie einen Kreis LMH von dem Halbmesser LG beschrieben, wenn LG senkrecht auf FK ist, und die krumme Linie selbst die Oberfläche eines Körpers, dessen Schnitte wie LMH, senkrecht auf die Axe FK, lauter Kreise bilden. Man nennt solche Körper runde Körper oder Sphäroide, auch wohl Conoide und die in der Elementargeometrie vorkommenden Körper Cylinder, Kegel, Kugel, sind nur besondere Fälle solcher runden Körper überhaupt, bey denen die beschreibende Linie FLA, welche Krümmung man will, haben kann. Für den Cylinder würde FLA eine gerade mit FK parallele Linie, bey dem Kegelschnitt eine

eine gegen FK geneigte Linie, und bey  
 Kugel ein Halbkreis, oder überhaupt ein Kre-  
 bogen seyn, dessen Mittelpunkt in FK fall-  
 muß. Ist FLA eine Parabel, Ellipse oder  
 Hyperbel, und FK zugleich die Axe der  
 Krümmen Linien, so heißt der durch die U-  
 drehung von FLA entstandene runde Körper  
 ein parabolisches, elliptisches, hy-  
 perbolisches Sphäroid, und so in andern  
 Fällen.

S. 113.

### Aufgabe.

Es ist die Gleichung der beschrei-  
 benden Krümmen Linie FLA zwischen  
 den rechtwinklichten Coordinaten  
 $KG = x$ ,  $GL = y$  gegeben, den kör-  
 perlichen Inhalt und die Krümm-  
 Oberfläche des durch FLA beschrie-  
 benen runden Körpers zu finden  
 wenn die Abscissenlinie KF die Um-  
 drehungsaxe ist.

Aufl. 1. Man nenne den der Abscisse  
 KG zugehörigen Raum des Körpers, der durch  
 eine volle Umdrehung des dieser Abscisse zugehö-  
 rigen Bogens AL entstanden ist  $= Z$ , und lasse  
 nun die Abscisse KG um das Element  $Gg = dx$   
 wachsen, so wird die der Abscisse Kg zuge-  
 hörige Ordinate gl bey der Umdrehung den  
 Kreis

zese imh beschreiben, und zwischen den beiden Paralleltreifen LMH, Imh wird eine unendlich dünne Scheibe von dem körperlichen Raume Z enthalten seyn, welche man als das Differential von Z betrachten kann, und deren Inhalt sich unendlich dem körperlichen Raume in der Umgebung nähern wird, welche den Kreis LMH zur Grundfläche, und das Differential der Abscisse, nemlich Gg oder dx, zur Höhe haben würde.

2. Der körperliche Inhalt dieser Scheibe ist  $y^2 \pi dx$ , der Inhalt der Kreisfläche LMH bezeichnet. Also hat man  $dZ = y^2 \pi dx$ ; und folglich  $Z = \pi \int y^2 dx$ . Ist also die Gleichung zwischen y und x gegeben, so kann man y durch x, oder auch x durch y ausdrücken, und hierauf durch die Integration von  $y^2 dx$  den verkünftigen körperlichen Raum Z finden.

3. Für die krumme Oberfläche des runden Körpers gebente man sich die unendlich schmale Zone zwischen beiden Paralleltreifen LMH, Imh, so ist diese  $= dS$ , wenn der der Abscisse KG zugehörige körperliche Raum LABH die krumme Oberfläche S hat. Eine Sehne die man von L nach I zöge, würde ein unendlich schmales Stück einer Kegelfläche zwischen den Kreisen LMH, Imh beschreiben, dessen Fläche  $= \pi \cdot e(LG + Ig)$  seyn würde (§. 90.) wenn e die Sehne des Bogens LI bezeichnet.

4. Se

eine gegen FK geneigte Linie,  
 Kugel ein Halbkreis, oder über-  
 bogen seyn, dessen Mittelpunkt  
 muß. Ist FLA eine Para-  
 hyperbel, und FK zugl.  
 Krümmen Linien, so hei-  
 ßt die Drehung von FLA  
 ein parabolische  
 perbolisches E-  
 Fällen.

Const x d

$$y^2)^2 + \text{Const} =$$

Es ist

benden

den re

KG =

perl

Sh

b<sup>2</sup>

demnach die Krümme Oberfläche

parabolischen Canoids LHA oder

$$S = \frac{\pi}{6b} \sqrt{(b^2 + 4bx)^3} - \frac{1}{6} \pi b^2$$

$$= \frac{\pi}{6b} \sqrt{(b^2 + 4y^2)^3} - \frac{1}{6} \pi b^2$$

6. Ist der Parameter b nicht gegeben, so  
 kann man solchen aus den an dem Canoid selbst  
 gemessenen Linien AG = x; GL = y durch  
 den



$= \frac{y^2}{x}$  vorher berechnen, und  
 in für  $S$  substituieren.

L (Fig. 61) drehe  
 AG in dem  
 oen, so entsteht  
 LA mit einer concav  
 Spitze in A, und die  
 eis von dem Halbmesser GL  
 bestimmung dieses körperlichen  
 L, muß man erstlich die Gleichung  
 $AG = x$  und  $GL = y$  suchen.

Durch den Punkt L ziehe man also LU  
 arallel mit AG, bis an die Kre AM der Pa-  
 rabel, so ist die Gleichung zwischen AU und  
 UL folgende  $LU^2 = b \cdot AU$ , wenn  $b$  den Pa-  
 rameter bezeichnet. Nun ist aber  $LU = AG$   
 $= x$ , und  $GL$  oder  $y = AU$ ; demnach die  
 Gleichung zwischen  $x$  und  $y$  folgende;  $x^2 = by$   
 und für den körperlichen Raum wird jetzt

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{x^4}{b^2} dx = \frac{\pi x^5}{5 \cdot b^2} = \frac{\pi x x^4}{5 \cdot b^2}$$

oder auch  $Z = \frac{2}{5} \pi x y^2$ ;

Demnach der körperliche Inhalt gleich einem  
 Cylinder, welcher den Kreis HL zur Grund-  
 fläche, und den fünften Theil der Höhe AG  
 zu seiner Höhe haben würde.

5. Für die Oberfläche dieses Paraboloids hat man endlich  $ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)}$

$$= \frac{1}{b} \sqrt{(b^2 + 4y^2)} \quad (5.56)$$

also  $dS = \frac{2\pi}{b} y dy \sqrt{(b^2 + 4y^2)}$  (5.57)

Also durch Integration

$$S = \frac{\pi}{6b} \sqrt{(b^2 + 4bx)^3} + \text{Const} \cdot x$$

$$= \frac{\pi}{6b} \sqrt{(b^2 + 4y^2)^3} + \text{Const}$$

Weil nun diese Integrationsformel für  $y=0$  auch verschwinden muß, so wird

$$0 = \frac{\pi}{6b} \sqrt{b^6} + \text{Const}$$

also  $\text{Const} = -\frac{1}{6} \pi b^2$

Demnach die krumme Oberfläche des parabolischen Conoids LHA oder

$$S = \frac{\pi}{6b} \sqrt{(b^2 + 4bx)^3} - \frac{1}{6} \pi b^2$$

$$= \frac{\pi}{6b} \sqrt{(b^2 + 4y^2)^3} - \frac{1}{6} \pi b^2$$

6. Ist der Parameter  $b$  nicht gegeben, so kann man solchen aus dem Conoid selbst gemessenen Linien  $AG = x$ ;  $GL = y$  durch

den

den Ausdruck  $b = \frac{y^2}{x}$  vorher berechnen, und dann in den Formeln für  $S$  substituiren.

7. Eine Parabel  $AL$  (Fig. 61) drehe sich um eine Tangente  $AG$  in dem Scheitelpunkt derselben, so entsteht ein kegelförmiger Körper  $HLA$  mit einer concaven Oberfläche, dessen Spitze in  $A$ , und die Grundfläche ein Kreis von dem Halbmesser  $GL$  ist. Für die Bestimmung dieses körperlichen Raumes  $HAL$ , muß man erstlich die Gleichung zwischen  $AG = x$  und  $GL = y$  suchen.

Durch den Punkt  $L$  ziehe man also  $LU$  parallel mit  $AG$ , bis an die Kre  $AM$  der Parabel, so ist die Gleichung zwischen  $AU$  und  $UL$  folgende  $LU^2 = b \cdot AU$ , wenn  $b$  den Parameter bezeichnet. Nun ist aber  $LU = AG = x$ , und  $GL$  oder  $y = AU$ ; demnach die Gleichung zwischen  $x$  und  $y$  folgende;  $x^2 = by$  und für den körperlichen Raum wird jetzt

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{x^4}{b^2} dx = \frac{\pi x^5}{5 b^2} = \frac{\pi x x^4}{5 b^2}$$

oder auch  $Z = \frac{1}{5} \pi x y^2$ ;

Demnach der körperliche Inhalt gleich einem Cylinder, welcher den Kreis  $HL$  zur Grundfläche, und den fünften Theil der Höhe  $AG$  zu seiner Höhe haben würde.

8. Ein gewöhnlicher Kegel über der Grundfläche HL und von der Höhe AG, würde den körperlichen Inhalt  $\frac{1}{3}\pi xy^2$  haben, also sich zu dem Paraboloid (7) wie 5:3 verhalten

9. Für die Oberfläche des Paraboloids (7) hat man  $dy = \frac{2x dx}{b}$ ;

$$\sqrt{(dy^2 + dx^2)} = ds = \frac{\sqrt{(4x^2 + b^2)}}{b} dx$$

oder auch  $ds = \frac{1}{2} dy \sqrt{\frac{b + 4y}{y}}$  welchen Ausdruck durch y ich hier zur fernern Anwendung für bequemer halte. Demnach für die krumme Oberfläche des Körpers

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int y ds = \pi \int y dy \sqrt{\frac{b + 4y}{y}} \\ &= \pi \int dy \sqrt{(by + 4y^2)} \end{aligned}$$

Also durch die Integration, die Oberfläche

$$S = \left[ \frac{(8y + b)\sqrt{(by + 4y^2)}}{16} - \frac{1}{4} b^2 \log \frac{8y + b + 4\sqrt{(by + 4y^2)}}{b} \right] \cdot \frac{\pi}{16}$$

(Integralf. §. XII.)

### Elliptisches Sphäroid.

§. 115.

1. Eine Ellipse ALF (Fig. 59) von der AK, KF die beiden halben Axen sind,

sind, nemlich  $AK = \frac{1}{2}c$ ,  $KF = \frac{1}{2}a$ ,  
 dreht sich um eine dieser beiden  
 halben Axen z. B. um  $KF = \frac{1}{2}a$ , wo  
 jetzt die große Axe bezeichne, so hat man  
 um den körperlichen Raum und die  
 Fläche des Ellipsoids AFB zu finden,  
 zwischen  $KG = x$  und  $GL = y$  erstlich die  
 Gleichung

$$y^2 = \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2} \cdot x^2 = \frac{c^2 (a^2 - 4x^2)}{4a^2}$$

2. Demnach  $y dy = -\frac{c^2}{a^2} \cdot x dx$ , und

$$dy = -\frac{2x dx}{\sqrt{(a^2 - 4x^2)}} \cdot \frac{c}{a}$$

Sobann  $ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)}$   
 $= \frac{dx}{a} \frac{\sqrt{(\frac{1}{4}a^4 - (a^2 - c^2)x^2)}}{\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - x^2)}}$

(M. s. auch S. 57). Also

3. Für den körperlichen Inhalt

$$Z = \pi \int y^2 dx = \frac{\pi c^2}{4a^2} \int dx (a^2 - 4x^2)$$

$$= \frac{\pi c^2}{4a^2} (a^2 x - \frac{4}{3}x^3)$$

d. h. der der Abscisse  $KG = x$  zugehörige kör-  
 perliche Raum

Ge 2

Z =

$$Z = \frac{1}{4} \pi c^2 x - \frac{1}{3} \pi \frac{c^2}{a^2} x^3$$

wozu keine Const zu addiren ist, weil für  $x = 0$  auch  $Z = 0$  wird.

4. Für  $x = \frac{1}{2} a$ , erhält man für das halbe Ellipsoid AEB den Inhalt  $\frac{1}{12} \pi c^2 a$ , demnach für das ganze Ellipsoid EANB den Inhalt  $\frac{1}{6} \pi c^2 a$ .

5. Für  $c = a$ , also für eine Kugel, fände man den Inhalt  $= \frac{1}{6} \pi a^3 = \frac{4}{3} \pi r^3$  wenn  $r = \frac{1}{2} a$  den Halbmesser bedeutet, wie auch aus der Elementargeometrie bekannt ist.

6. Drehte sich die Ellipse um die kleine Axe  $KF = c$  so darf man in den gefundenen Formeln nur überall  $a$  setzen, wo  $c$  steht, und  $c$  wo  $a$  steht, so erhält man

$$Z = \frac{1}{4} \pi a^2 x - \frac{1}{3} \pi \frac{a^2}{c^2} x^3$$

und für das ganze Ellipsoid den Ausdruck  $\frac{1}{6} \pi a^2 c$ .

7. In (1) erhält man durch die Umdrehung der Ellipse ein längliches Ellipsoid, und in (6) ein nach den Polen der Umdrehungsaxe FN abgeplattetes Ellipsoid. Jenes verhält sich zu diesem  $= \frac{1}{6} \pi c^2 a : \frac{1}{6} \pi a^2 c = c : a$ . Das abgeplattete hat also einen größern Inhalt als das längliche.

8. Für

8. Für die Oberfläche des länglichen Ellipsoids wird (2)

$$S = 2\pi \int y \, ds = \frac{2\pi c}{a^2} \int dx \sqrt{\left(\frac{1}{4}a^4 - (a^2 - c^2)x^2\right)}$$

$$= \pi c \int dx \sqrt{\left(1 - \frac{4e^2}{a^2}x^2\right)}$$

wenn man der Kürze halber  $\frac{\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a} = e$  nennt.

9. Demnach (Integralf. §§. XV. XVI. 5.) die der Abscisse  $x$  zugehörige Oberfläche

$$S = \pi c \left( \frac{1}{2} x \sqrt{\left(1 - \frac{4e^2}{a^2}x^2\right)} + \frac{a}{4e} \mathfrak{B} \sin \frac{2e}{a} x \right).$$

Man setze  $\mathfrak{B} \sin \frac{2e}{a} x = \psi$ ; also  $\frac{2e}{a} x = \sin \psi$ , d. h. man suche einen Winkel  $\psi$ , dessen Sinus  $= \frac{2e}{a} x$  ist, so hat man

$$\sqrt{\left(1 - \frac{4e^2}{a^2}x^2\right)} = \cos \psi, \text{ und}$$

$$x \sqrt{\left(1 - \frac{4e^2}{a^2}x^2\right)} = \frac{a}{2e} \sin \psi \cdot \cos \psi =$$

$$\frac{a}{4e} \sin 2\psi. \text{ Mit hin auch}$$

$$S = \frac{\pi a c}{8e} (\sin 2\psi + 2\psi)$$

Es 3

durch

durch welche Formel die Rechnung in Zahlen etwas erleichtert wird.

10. Für die Oberfläche des halben Ellipsoïds AFB setzt man in den gefundenen Ausdruck (zu welchem weiter keine Const. hinzu zu addiren ist, weil, wie sich gehört, für  $x = 0$  auch  $S = 0$  wird) den Werth von  $x = \frac{1}{2}a$ , so wird die halbe Oberfläche des Ellipsoïds =

$$\pi c \left( \frac{1}{4}a \sqrt{1 - e^2} + \frac{a}{4e} \mathcal{B} \sin e \right) \text{ oder wegen}$$

$$\sqrt{1 - e^2} = \frac{c}{a}, \text{ die halbe Oberfläche}$$

$$= \pi c \left( \frac{1}{4}c + \frac{a}{4e} \mathcal{B} \sin e \right). \text{ Also die ganze}$$

$$\text{Oberfläche AFBN} = \frac{1}{2} \pi c \left( c + \frac{a}{e} \mathcal{B} \sin e \right).$$

11. In (8) bedeutet  $e$  oder  $\frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a}$  d. h.  $\frac{\frac{1}{2}\sqrt{a^2 - c^2}}{\frac{1}{2}a}$  das Verhält-

niß, welches die Entfernung des Brennpunkts der Ellipse vom Mittelpunkte, nemlich  $\frac{1}{2}\sqrt{a^2 - c^2}$  zu der halben großen Axe  $\frac{1}{2}a$  hat. Verwandelt sich die Ellipse in einen Kreis, also das Ellipsoïd in eine Kugel, so ist  $a = c$  also  $e = 0$ . In diesem Falle ist der Aus-

$$\text{druck } \frac{a}{e} \mathcal{B} \sin e = \frac{a}{0} \text{ Bogen } \sin 0; \text{ der erste}$$

Factor



Factor  $\frac{a}{0}$  wird unendlich, der zweite Bogen  $\sin 0$  verschwindet. Um zu erfahren, was in diesem Falle das Product  $\frac{a}{0} \cdot \sin 0$  für einen Werth erhält, verwandelt man  $\sin e$  d. h. den Bogen dessen Sinus  $= e$  ist, in eine Reihe, so erhält man

$$\sin e = e + \frac{1}{2 \cdot 3} e^3 + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5} e^5 \text{ u. s. w.}$$

(Kästner's Analysis des Unendl. §. 281.)

Demnach

$$\frac{a}{e} \sin e = a \left( 1 + \frac{1}{2 \cdot 3} e^2 + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} e^4 \dots \right)$$

Also für  $e=0$  wird  $\frac{a}{e} \sin e = a = c$  also

(10) die Oberfläche der Kugel  $= \pi c^2$  wie auch aus der Elementargeometrie bekannt ist.

12. Wenn überhaupt  $e$  klein ist, so wird es am besten seyn, die Oberfläche des Ellipsoids durch den Ausdruck

$$S = \frac{1}{2} \pi c \left( c + a \left( 1 + \frac{1}{2 \cdot 3} e^2 + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} e^4 \dots \right) \right)$$

zu berechnen (10. 11.) welche Reihe sich denn desto schneller nähern wird, je kleiner  $e$  ist.

13. Oberfläche des abgeplatteten Ellipsoids (6). In diesem Fall muß man in der Formel (8) vor und hinter dem Integralzeichen nur  $a$  statt  $c$  und  $c$  statt  $a$  setzen. Dann wird

$$S = \frac{2\pi a}{c^2} \int dx \sqrt{\left(\frac{1}{4}c^4 - (c^2 - a^2)x^2\right)}$$

welches weil  $c < a$  besser durch

$$S = \frac{2\pi a}{e^2} \int dx \sqrt{\left(\frac{1}{4}c^4 + (a^2 - c^2)x^2\right)}$$

dargestellt wird, da denn, wenn man wieder  $\frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a} = e$  nennt, auch

$$S = \pi a \int dx \sqrt{\left(1 + \frac{4a^2 e^2}{c^4} x^2\right)} \text{ wird.}$$

14. Oder durch Integration (Integralf. §§. XII. XIII.)

$$S = \left[ \frac{1}{2} x \sqrt{\left(1 + \frac{4a^2 e^2}{c^4} x^2\right)} + \frac{c^2}{4ae} \log \left( \frac{2ae}{c^2} x + \sqrt{\left(1 + \frac{4a^2 e^2}{c^4} x^2\right)} \right) \right]_{x=0}^{x=a\pi}$$

wozu keine Const zu addiren ist, weil für  $x=0$   $S$  auch wirklich  $=0$  wird, wie sich gehört. Von einer andern Form dieses Ausdrucks sehe man auch unten §. 116. 12.

15. Soll nun hieraus die ganze Oberfläche des Ellipsoids abgeleitet werden, so setzt man  $x = \frac{1}{2}c$  und duplirt den (14) gefundenen Ausdruck. Dieß giebt die ganze Oberfläche

$$\frac{1}{2}a\pi \left( c \sqrt{\left(1 + \frac{a^2 e^2}{c^2}\right)} + \frac{c^2}{ae} \log \left( \frac{ae}{e} + \sqrt{\left(1 + \frac{a^2 e^2}{c^2}\right)} \right) \right).$$

Aber  $\sqrt{\left(1 + \frac{a^2 e^2}{c^2}\right)} = \frac{a}{c}$  also die Oberfläche  $= \frac{1}{2}a\pi \left( a + \frac{c^2}{ae} \log \frac{a}{c} (1 + e) \right)$ . Nun hat man aber  $a^2 - c^2 = a^2 e^2$ ; also  $c^2 = a^2 (1 - e^2)$  und folglich  $\frac{a}{c} = \frac{1}{\sqrt{1 - e^2}}$ .

Demnach die Oberfläche =

$$\frac{1}{2}a\pi \left( a + \frac{c^2}{ae} \log \frac{1+e}{\sqrt{1-e^2}} \right) \text{ d. h. wegen } (1 - e^2) = (1 + e)(1 - e) \text{ die Oberfläche} \\ = \frac{1}{2}a\pi \left( a + \frac{c^2}{ae} \log \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \right) = \\ \frac{1}{2}a\pi \left( a + \frac{c^2}{2ae} \log \frac{1+e}{1-e} \right).$$

16. Wenn  $e$  sehr klein oder gar  $= 0$  ist, muß man  $\log \frac{1+e}{1-e}$  in eine Reihe verwandeln, dann ist (Kästner's Analys. d. U. §. 223.)

$$\frac{1}{e} \log \frac{1+e}{1-e} = 2 \left( 1 + \frac{1}{3}e^2 + \frac{1}{5}e^4 + \frac{1}{7}e^6 \dots \right)$$

Demnach des Ellipsoids Oberfläche =

$$= \frac{1}{2} a \pi \left( a + \frac{c^2}{a} \left( 1 + \frac{1}{3}e^2 + \frac{1}{5}e^4 + \dots \right) \right)$$

Und für  $c=a$  also  $e=0$  d. h. für die Kugel die Oberfläche  $\frac{1}{2} a \pi (a + a) = a^2 \cdot \pi$ .

17. Will man nach dem Ausdrücke

$$\frac{1}{2} a \pi \left( a + \frac{c^2}{2ae} \log \frac{1+e}{1-e} \right) \text{ die Oberfläche}$$

berechnen, so ist klar, daß weil die bisherigen Logarithmen hyperbolische oder natürliche Logarithmen bedeuten, man  $\log$  brigg  $\frac{1+e}{1-e}$  mit

der bekannten Zahl 2,30258509... (Råstner's Analys. des Unendl. 226. 230.) multipliciren muß, um in der Formel für die Oberfläche den  $\log$  nat  $\frac{1+e}{1-e}$  zu erhalten. Hat

man aber Tafeln für die natürlichen Logarithmen, so kann man aus denselben den  $\log$  nat  $\frac{1+e}{1-e}$  geradezu selbst erhalten.

18. Für  $c = \frac{230}{231} a$  berechnet Herr Hofr. Råstner Analys. des Unendl. 1799. S. 707 u. die elliptische Oberfläche unserer Erde, wöben denn

denn sein richtiges  $e = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 - c^2}$  ist, also  
 = meinem  $e$  multiplicirt mit  $\frac{1}{2} a$ ,

Nach den neuern Messungen der Erde ist  
 aber vielmehr  $c = \frac{309}{310} a$  zu nehmen. Dies  
 giebt  $a - c = \frac{1}{310} a$ ;  $a + c = \frac{619}{310} a$  also

$$(a - c)(a + c) \text{ oder } a^2 - c^2 = \frac{619}{310 \cdot 310} a^2, \text{ und}$$

$$\text{mein } e = \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a} = \frac{\sqrt{619}}{310}. \text{ Also durch}$$

$$\text{Logarithmen } e = 0,080257; e^2 = 0,0064412;$$

$$e^5 = 0,0000415; e^6 = 0,0000002.$$

Nun ist wegen  $\frac{a^2 - c^2}{a^2} = e^2$ ; der Werth

von  $c^2 = a^2 (1 - e^2)$ ; also in der Reihe (16)

$$\frac{c^2}{a} = a (1 - e^2).$$

19. Demnach des Ellipsoids Oberfläche  
 auch  $= \frac{1}{2} a^2 \pi (1 + (1 - e^2)(1 + \frac{1}{3} e^2 + \frac{1}{5} e^4 \dots))$   
 d. h. wenn man die Reihe  $1 + \frac{1}{3} e^2 \dots$  mit  
 $1 - e^2$  wirklich multiplicirt  $= a^2 \pi (1 - \frac{1}{3} e^2$   
 $- \frac{1}{15} e^4 - \frac{1}{35} e^6 \dots)$  Für  $e^2$ .. also die (18) an-  
 gegebenen Werthe substituirt, so wird die Ober-  
 fläche der Erde  $= a^2 \cdot \pi \cdot 0,9978503$ . Also  
 0,9978503 der Oberfläche einer Kugel, welche  
 den Durchmesser des Aequators zu ihrem Durch-  
 messer haben würde; je nachdem man also die-  
 sen Durchmesser  $a$  in Meilen, Toisen u. d. gl.  
 ausdrückt, würde man die Oberfläche durch die  
 gefundene Formel in Quadratmeilen, Quadrat-  
 toisen

weisen u. d. gl. erhalten; bey welcher Rechnung aber denn freylich der Bruch 0,9978... noch auf mehr Decimastellen als die angegebenen berechnet werden müßte, wenn man die Oberfläche bis auf einzelne Quadratmeilen u. d. gl. richtig erhalten wollte, womit ich mich aber hier, da es mehr in die Geographie gehört, nicht weiter aufhalten will. Ich habe durch das Beispiel nur den Gebrauch der Reihe (19) zeigen wollen, wenn man nicht etwa nach der Formel (17) selbst rechnen wollte, welches aber, wenn es klein ist, wohl nicht rathsam seyn möchte, wenn man nicht mit den größern Logarithmentafeln versehen ist.

20. Verlangt man den körperlichen Inhalt eines ellipsoidischen Segments wie FHL, so ziehe man von dem körperlichen Raume des halben Ellipsoids BFA =  $\frac{1}{12} \pi c^2 a$  den körperlichen Raum des Segments Z oder ABHL (3) ab, so erhält man für das Segment FHL den Ausdruck

$$FHL = \frac{1}{12} \pi c^2 a - \frac{1}{4} \pi c^2 x + \frac{1}{3} \pi \frac{c^2}{a^2} x^3$$

In diesen Ausdruck setze man  $x = \frac{1}{2} a - w$ , wo  $w = FG$  den Abstand des Mittelpunktes G des Kreises HML von F bezeichne, so erhält man nach einer leichten Rechnung das Segment

$$FHL = \frac{1}{6} \pi \frac{c^2 w^2}{a^2} (3a - 2w)$$

21. Für ein kugelförmiges Segment FHL setzt man  $c = a$  dem Durchmesser der Kugel, so erhält man für ein Segment von der Kugel

$$FHL = \frac{1}{6} \pi w^2 (3a - 2w)$$

Aber für eine Kugel ist FAN ein Kreis und  $FG : GL = GL : GN$  oder  $w : y = y : a - w$

kan  $w$  h  
d.h.  $y^2 = aw - w^2$ ; also  $a = \frac{y^2 + w^2}{w}$ ;

demnach  $FHL = \frac{1}{6} \pi w (3y^2 + w^2)$  welche Formel dazu dient, sogleich aus  $FG = w$ , und  $GL = y$  den Inhalt des Kugelschnitts zu finden, ohne daß man nöthig hat, daraus erst den Durchmesser der Kugel zu berechnen.

22. Den Ausdruck in (20) würde man auch erhalten, wenn man die Gleichung der Ellipse zwischen den Coordinaten,  $FG = w$  und  $GL = y$ , nemlich

$$y^2 = \frac{c^2}{a^2} (aw - w^2)$$

zum Grunde legte, und durch die Integration der Formel  $\pi y^2 dw$ , welche das Differential des Segments FHL ausdrückt, dieß Segment bestimmte. Man würde nemlich erhalten FHL:

$$= \pi \cdot \frac{c^2}{a^2} \int (aw - w^2) dw = \pi \cdot \frac{c^2}{a^2} \left( \frac{aw^2}{2} - \frac{w^3}{3} \right)$$

welches

welches mit dem Ausdrücke (20) einerley ist, Die Const ist  $=0$ , weil das Segment für  $w=0$  verschwindet.

23. Für die Oberfläche  $S$  eines solchen Segments wie FHL erhält man

$$S = 2\pi \int y ds = 2\pi \int y \sqrt{dy^2 + dw^2}$$

oder weil  $dy = \frac{c^2}{a^2} \frac{(a-2w)}{2y} dw$ , nach gehöriger Substitution

$$S = \frac{\pi c}{a} \int dw \sqrt{c^2 + 4e^2 aw - 4e^2 w^2}$$

wo  $\frac{a^2 - c^2}{a^2}$  der Kürze wegen  $= e^2$  genannt worden ist.

Also nach gehöriger Integration (Integralf. §§. XV. XVI.)

$$S = \left[ \frac{ac + (2w-a)\sqrt{u}}{e^2 a^2 + c^2} \sin \frac{a\sqrt{u + (2w-a)c}}{e^2 a^2 + c^2} \right] \cdot \frac{\pi c}{4a}$$

wo  $\sqrt{c^2 + 4e^2 aw - 4e^2 w^2}$  der Kürze halber  $= \sqrt{u}$  gesetzt worden ist.

24. Wegen  $e^2 a^2 = a^2 - c^2$  wird auch

$$S = \left[ \frac{c + \frac{(2w-a)\sqrt{u}}{a}}{1 + \frac{a}{e^2} \sin \frac{a\sqrt{u + (2w-a)c}}{a^2}} \right] \cdot \frac{\pi c}{4}$$

Nach



Nach dieser Formel läßt sich also für jedes  $w$  oder  $FG$ , des ellipsoidischen Segments  $HFL$  Oberfläche berechnen.

25. Für die Oberfläche des halben Ellipsoids setzt man  $w = \frac{1}{2}a$ ; dann ist  $\sqrt{u} = a$ , wenn statt  $e^2$  in dem Werthe von  $\sqrt{u}$  zugleich  $\frac{a^2 - c^2}{a^2}$  gesetzt wird, und folglich die halbe Oberfläche des Ellipsoids  $= \frac{\pi c}{4} (c + \frac{a}{e} \mathfrak{B} \sin e)$  wie (10).

26. Für die Oberfläche eines Kugelsegments ist (wegen  $a = c$  bei der Kugel)  $e = 0$  also (23)  $S = \frac{\pi c}{a} \int c dw = \pi c \cdot w$ ; d. h. der Umfang der Kugel  $= \pi \cdot c$  multiplicirt in die Höhe  $w = FG$  des Segments, wie auch aus der Elementargeometrie bereits bekannt ist.

27. Wenn  $FN$  nicht, wie bisher, die große Ase des Ellipsoids, sondern die kleine wäre, das Ellipsoid also, ein nach den Polen  $F, N$ , abgeplattetes wäre, so darf man in der Formel (20) für den körperlichen Inhalt des Segments  $FHL$ , nur die Buchstaben  $a$  und  $c$  verwechseln, und man erhält demnach für den körperlichen Raum des Segments  $FHL$  den Ausdruck  $FHL = \frac{1}{6} \pi \frac{a^2 w^2}{c^2} (3c - 2w)$ .

28. Und für die Oberfläche desselben die Formel

$$S = \frac{\pi a}{c} \int \sqrt{(a^2 + 4e^2 cw - 4e^2 w^2)} dw.$$

29. Weil aber jetzt  $e^2 = \frac{c^2 - a^2}{c^2}$ , und der Werth von  $e^2$  verneint ist, wegen  $c < a$ , so nenne man jetzt  $\frac{a^2 - c^2}{c^2} = e^2$ , so wird

$$S = \frac{\pi a}{c} \int \sqrt{(a^2 - 4e^2 cw + 4e^2 w^2)} dw$$

wovon das Integral, jetzt logarithmisch ist, (Integralf. §§. XII. XIII.) nemlich

$$S = \left\{ a + \frac{2w - c}{c} \sqrt{u} + \frac{c}{e} \log \frac{(2w - c)e + \sqrt{u}}{a - ec} \right\} \cdot \frac{\pi a}{4}$$

wenn jetzt die Wurzelgröße  $\sqrt{(a^2 - 4e^2 cw + 4e^2 w^2)}$  mit  $\sqrt{u}$  bezeichnet wird.

### Hyperbolisches Conoid.

#### §. 116.

1. Es sey (Fig. 60) die krumme Linie AL ein hyperbolischer Bogen, A der Scheitelpunkt der Hyperbel, und AR die gerade Linie in welche die große Ase der Hyperbel fällt, d. h. AR die Verlängerung der großen Ase.

Der

Der Mittelpunkt C der Hyperbel würde von A um die halbe große Ase  $= \frac{1}{2}a$  entfernt seyn. Ueber C hinaus z. B. bey  $\alpha$  würde sich in dem Abstand  $C\alpha = CA = \frac{1}{2}a$  die entgegengesetzte Hyperbel  $\alpha\lambda$  anfangen, die uns aber jetzt nichts angeht. Ich betrachte zuerst das hyperbolische Conoid HAL, welches entsteht, wenn sich die Hyperbel AL um die große Ase, oder vielmehr um ihre Verlängerung AR dreht.

2. In diesem Falle ist die Gleichung zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $AG = x$  und  $GL = y$  wie bekannt

$$y^2 = \frac{c^2}{a} x + \frac{c^2}{a^2} x^2 = \frac{c^2}{a^2} (ax + x^2)$$

wenn nemlich c die so genannte kleine Ase der Hyperbel bedeutet.

3. Dieß giebt

$$2y dy = \frac{c^2}{a^2} (a + 2x) dx; \text{ also}$$

$$dy = \frac{c^2}{a^2} \frac{a + 2x}{2y} dx$$

oder wenn man statt y setzt  $\frac{c}{a} \sqrt{ax + x^2}$

$$dy = \frac{c(a + 2x)}{2a \sqrt{(ax + x^2)}} dx$$

Mayers pr. Geometr. V. 26. § f  $dy^2$

$$dy^2 + dx^2 = \left( \frac{c^2 (a + 2x)^2}{4a^2 (ax + x^2)} + 1 \right) dx^2 \text{ b. h.}$$

$$ds^2 = \frac{a^2 c^2 + 4(a^2 + c^2)ax + 4(a^2 + c^2)x^2}{4a^2 (ax + x^2)} dx^2$$

Also

$$ds = \frac{\sqrt{(c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2)}}{2\sqrt{(ax + x^2)}} \cdot dx$$

wenn man der Kürze halber  $\frac{a^2 + c^2}{a^2} = e^2$  nennt.

4. Nun also erstlich für den körperlichen Raum  $Z$  des hyperbolischen Conoids HAL

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \left( \frac{c^2 x^2}{2a} + \frac{c^2}{3a^2} x^3 \right)$$

$$\text{b. h. } Z = \frac{\pi c^2 x^2}{6a^2} (3a + 2)$$

wozu weiter keine Const. zu addiren ist, weil, wie sich gehört, dieser Ausdruck schon für  $x = 0$ , selbst  $= 0$  wird. Man kann also für jede Abscisse  $AG = x$  durch den gefundenen Ausdruck, den körperlichen Inhalt des Conoids HAL finden.

5. Für die krumme Fläche des Conoids hat man (3)

$$S =$$

$$S = 2\pi \int y \, ds$$

$$= \frac{\pi c}{a} \int dx \sqrt{c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2}$$

Integriert man diesen Ausdruck nach (Integralf. §§. XII. XIII.) und setzt in dem gefundenen Integrale die Wurzelgröße der Kürze halber  $= \sqrt{u}$ , so ergibt sich

$$S = \left[ -\frac{a}{e} + \frac{(2x+a)}{c^2 - a^2 e^2} \sqrt{u} + \frac{(2x+a)e + \sqrt{u}}{ae + c} \log \right] \cdot \frac{\pi c}{4a}$$

welches wegen  $c^2 - a^2 e^2 = -a^2$  (3) sich in

$$S = \left[ -\frac{c}{a} + \frac{2x+a}{a} \sqrt{u} - \frac{a}{e} \log \frac{(2x+a)e + \sqrt{u}}{ae + c} \right] \cdot \frac{\pi c}{4}$$

verwandelt.

6. Die Hyperbel AL (Fig. 61) von der AM die Verlängerung der großen Axe ist, drehe sich um eine Linie AG, welche durch den Scheitelpunkt A der Hyperbel auf der Linie AM senkrecht ist, also die Hyperbel in A berührt, so entsteht ein hyperbolisches Conoid HAL, dessen krumme Fläche einwärts gekrümmt ist.

Für dieses Conoid ist die Gleichung zwischen  $AG = x$  und  $GL = y$  folgende

§f 2

$x^2$

$$x^2 = \frac{c^2}{a} y + \frac{c^2}{a^2} y^2 = \frac{c^2}{a^2} (ay + y^2)$$

wie leicht daraus erhellet, daß die Gleichung zwischen AU und LU

$$LU^2 = \frac{c^2}{a} \cdot AU + \frac{c^2}{a^2} AU^2$$

und  $LU = AG = x$ ;  $AU = GL = y$  ist.

Dieß giebt

$$y^2 + ay = \frac{a^2}{c^2} x^2$$

Also

$$y = -\frac{1}{2}a + \sqrt{\left(\frac{1}{4}a^2 + \frac{a^2}{c^2} x^2\right)}$$

$$= -\frac{1}{2}a + \frac{a}{2c} \sqrt{c^2 + 4x^2}$$

Demnach

$$dy = \frac{2ax dx}{c \sqrt{c^2 + 4x^2}}$$

$$ds^2 = dy^2 + dx^2 = \frac{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}{c^2(c^2 + 4x^2)} \cdot dx^2$$

$$\text{Also } ds = \frac{\sqrt{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}}{c \sqrt{c^2 + 4x^2}} \cdot dx$$

$$\text{Nithin wegen } y^2 = \frac{a^2}{c^2} x^2 - ay$$

Z =

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{a^2}{c^2} \cdot x^2 dx - \pi \int a y dx$$

d. h. wenn man statt  $y$  den gefundenen Werth substituirt, der körperliche Inhalt des Conoids

$$\begin{aligned} Z &= \frac{\pi a^2 x^3}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2} - \frac{\pi a^2}{2 c} \int dx \sqrt{c^2 + 4x^2} \\ &= \frac{\pi a^2 x^3}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2} \\ &\quad - \frac{\pi a^2}{2 c} \left[ \frac{x \sqrt{c^2 + 4x^2}}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{c^2}{4} \log \frac{2x + \sqrt{c^2 + 4x^2}}{c} \right] \end{aligned}$$

d. h.

$$Z = \left[ x \left( \frac{x^2}{3 c^2} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{c^2 + 4x^2}}{4 c} \right) - \frac{c}{8} \log \frac{2x + \sqrt{c^2 + 4x^2}}{c} \right] \cdot \pi a^2$$

wozu weiter keine Const. hinzu zu addiren ist. Der körperliche Inhalt für jede Abscisse  $x$  hängt also von hyperbolischen oder natürlichen Logarithmen ab.

In dieser Formel kann statt  $\sqrt{c^2 + 4x^2}$  auch  $(y + \frac{1}{2} a) \frac{2c}{a}$  (aus obiger Gleichung für  $y$ ) gesetzt werden, welches denn auch

§ 3

$Z =$

$$Z = \left[ x \left( \frac{x^2}{3c^2} + \frac{1}{2} - \frac{2y+a}{4a} \right) - \frac{c}{8} \log \left( \frac{2x}{c} + \frac{2y}{a} + 1 \right) \right] \pi a^2$$

gibt, wo denn  $x$  und  $y$  an dem gegebenen Conoid unmittelbar gemessen werden können. Mißt man noch ein paar andere Coordinaten  $x'$  und  $y'$ , so lassen sich daraus, wenn  $a$  und  $c$  nicht gegeben wären, doch diese Größen berechnen, ohngefähr wie (§. 40. 9.).

7. Für die krumme Seitenfläche des Conoids LHA (6) erhält man  $2\pi \int y ds$  oder

$$S = \frac{a\pi}{c^2} \int dx \sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)} \\ - \frac{a\pi}{c} \int dx \sqrt{\frac{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}{c^2 + 4x^2}}$$

wovon zwar der erste Theil durch hyperbolische Logarithmen integrirt werden kann, der zweyte aber, wegen der doppelten Wurzelgröße im Zähler und Nenner, nicht anders als durch eine unendliche Reihe integrabel ist, von der sich aber kein großer Vortheil erwarten läßt. Man sieht indessen, daß dieser zweyte Theil auch  $= a\pi ds$  das Integral davon also  $= a\pi \cdot s$  ist, wo dann  $s$  die Länge des hyperbolischen Bögens AL für die Abscisse AG  $= x$  bedeutet. Sht  
aus



aus dieser Abseisse  $x$  zu berechnen (welche Abseisse denn in der Hyperbel selbst, eigentlich der Ordinate  $LU$  gleich ist) könnte nun zwar die Annäherungsmethode (§. 62.) gebraucht werden. Es ist aber klar, daß man an dem vorgegebenen Conoid auch wohl den Bogen  $AL$  ohne große Mühe unmittelbar wird messen können, und so ist denn die Fläche  $S$  durch hyperbolische Logarithmen und durch den hyperbolischen Bogen  $s = AL$  selbst bestimmt. Man sehe auch (II).

8. In der Ausübung verlangt man in vielen Fällen nicht immer die größte Genauigkeit, und so mögte es denn oft bloß hinlänglich seyn, den Bogen  $LA$  in kleine Theile wie  $AI; 1, 2; 2, 3; u. s. w. = \Delta s$  abzutheilen, und dann durch Hülfe der Weiten oder Durchmesser des Conoids die man in 1, 2, 3, u. s. w. leicht messen kann, die einzeln Flächenzenen zwischen  $A$  und 1, zwischen 1 und 2, zwischen 2 und 3 u. s. w. nach der Art zu berechnen, wie bey der abgekürzten Kegelfläche (§. 90.) gezeigt worden ist. Man nehme die kleinen Bögen  $AI; 1, 2; 2, 3; u. s. w.$  einander gleich, und so klein, daß man sie ohne großen Fehler mit ihren Sehnen für einerley halten kann, so daß also  $\Delta s$  eine jede von den Sehnen  $AI; 1, 2; u. s. w.$  bezeichne. Die Weiten des Conoids in 1, 2, 3, u. s. w. seyen der Ordnung nach

$y', y'', y''', y^{iv}$  u. f. w., so ist (§. 90.) die Zone zwischen A und  $1 = \pi y', \Delta s$

$$1 \text{ und } 2 = \pi (y' + y'') \Delta s$$

$$2 \text{ und } 3 = \pi (y'' + y''') \Delta s$$

$$3 \text{ und } 4 = \pi (y''' + y^{iv}) \Delta s$$

Also z. B. alle Zonen zwischen A und 4, d. h. das Stück der Oberfläche des Conoids, welches dem Bogen A4 entspricht

$$= \pi \Delta s (y^{iv} + 2(y' + y'' + y'''))$$

und so in andern Fällen.

Dies Verfahren kann in der Ausübung überhaupt auf alle Conoide und Sphäroide angewandt werden, bey denen es nicht darauf ankommt, die Oberfläche mit der größten Schärfe zu erhalten, oder deren Oberfläche auch von einer Integration abhängen würde, die sich weder durch Kreisbogen noch durch Logarithmen, noch sonst auf eine bekannte Art völlig genau bewerkstelligen läßt.

9. Drehete sich die bisher betrachtete Hyperbel AE um eine Linie KG (Fig. 62) welche durch den Mittelpunkt K der Hyperbel auf der großen Axe senkrecht steht, so ergiebt sich ein hyperbolisches Conoid LABH, dessen Grundfläche ein Kreis von dem Halbmesser

KA

$KA = KB = \frac{1}{2} a$ . Die Gleichung zwischen  $KG' = x$  und  $G'L = y$  lässt sich aus der zwischen  $AG$  und  $GL$ , wo  $AG$  durch den Scheitelpunkt der Hyperbel gieng (6) wegen  $KG' = AG = y$  und  $G'L = GL + G'G = GL + \frac{1}{2}a$  leicht ableiten.

Denn da jetzt  $GL$  das  $y$  in (6) bedeutet, so ist das jetzige  $G'L$  oder  $y = \frac{a}{2c} \sqrt{c^2 + 4x^2}$ .

Also bleibt das jetzige  $ds =$  dem in (6) d.h.

$$ds = dx \frac{\sqrt{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}}{c \sqrt{c^2 + 4x^2}}$$

10. Also jetzt für den körperlichen Raum des Conoids  $LABH$

$$Z = \pi / y^2 dx = \frac{a^2 \pi}{4c^2} \int (c^2 + 4x^2) dx$$

$$= \frac{a^2 \pi x}{4} + \frac{a^2 \pi x^3}{3c^2}$$

$$= a^2 \pi x \left( \frac{x}{4} + \frac{x^2}{3c^2} \right)$$

wozu weiter keine Const zu addiren ist.

Und für die Fläche  $S$  des Conoids

$$S = 2\pi \int y ds$$

$$= \frac{a \pi}{c^2} \int dx \sqrt{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}$$

28. Und für die Oberfläche desselben die Formel

$$S = \frac{\pi a}{c} \int \sqrt{(a^2 + 4e^2 cw - 4e^2 w^2)} dw.$$

29. Weil aber jetzt  $e^2 = \frac{c^2 - a^2}{c^2}$ , und der Werth von  $e^2$  verneint ist, wegen  $c < a$ , so nenne man jetzt  $\frac{a^2 - c^2}{c^2} = e^2$ , so wird

$$S = \frac{\pi a}{c} \int \sqrt{(a^2 - 4e^2 cw + 4e^2 w^2)} dw$$

wovon das Integral, jetzt logarithmisch ist, (Integralf. §§. XII. XIII.) nemlich

$$S = \left\{ a + \frac{2w - c}{c} \sqrt{u} + \frac{c}{e} \log \frac{(2w - c)e + \sqrt{u}}{a - ec} \right\} \cdot \frac{\pi a}{4}$$

wenn, jetzt die Wurzelgröße  $\sqrt{(a^2 - 4e^2 cw + 4e^2 w^2)}$  mit  $\sqrt{u}$  bezeichnet wird.

### Hyperbolisches Conoid.

#### §. 116.

1. Es sey (Fig. 60) die krumme Linie AL ein hyperbolischer Bogen, A der Scheitelpunkt der Hyperbel, und AR die gerade Linie in welche die große Ase der Hyperbel fällt, d. h. AR die Verlängerung der großen Ase.

Der

Der Mittelpunkt C der Hyperbel würde von A um die halbe große Ase  $= \frac{1}{2}a$  entfernt seyn. Ueber C hinaus z. B. bey  $\alpha$  würde sich in dem Abstand  $C\alpha = CA = \frac{1}{2}a$  die entgegengesetzte Hyperbel  $\alpha\lambda$  anfangen, die uns aber jetzt nichts angeht. Ich betrachte zuerst das hyperbolische Conoid HAL, welches entsteht, wenn sich die Hyperbel AL um die große Ase, oder vielmehr um ihre Verlängerung AR dreht.

2. In diesem Falle ist die Gleichung zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $AG = x$  und  $GL = y$  wie bekannt

$$y^2 = \frac{c^2}{a} x + \frac{c^2}{a^2} x^2 = \frac{c^2}{a^2} (ax + x^2)$$

wenn nemlich c die so genannte kleine Ase der Hyperbel bedeutet.

3. Dieß giebt

$$2y dy = \frac{c^2}{a^2} (a + 2x) dx; \text{ also}$$

$$dy = \frac{c^2}{a^2} \frac{a + 2x}{2y} \cdot dx$$

oder wenn man statt y setzt  $\frac{c}{a} \sqrt{ax + x^2}$

$$dy = \frac{c(a + 2x)}{2a \sqrt{(ax + x^2)}} \cdot dx$$

Mayers pr. Geometr. V. Th. § f  $dy^2$

$$dy^2 + dx^2 = \left( \frac{c^2 (a + 2x)^2}{4a^2 (ax + x^2)} + 1 \right) dx^2 \quad \text{b. h.}$$

$$ds^2 = \frac{a^2 c^2 + 4(a^2 + c^2)ax + 4(a^2 + c^2)x^2}{4a^2 (ax + x^2)} dx^2$$

Also

$$ds = \frac{\sqrt{(c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2)}}{2\sqrt{(ax + x^2)}} \cdot dx$$

wenn man der Kürze halber  $\frac{a^2 + c^2}{a^2} = e^2$  nennt.

4. Nun also erstlich für den körperlichen Raum  $Z$  des hyperbolischen Conoids HAL

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \left( \frac{c^2 x^2}{2a} + \frac{c^2}{3a^2} x^3 \right)$$

$$\text{b. h. } Z = \frac{\pi c^2 x^2}{6a^2} (3a + 2)$$

wozu weiter keine Const. zu addiren ist, weil, wie sich gehört, dieser Ausdruck schon für  $x = 0$ , selbst  $= 0$  wird. Man kann also für jede Abscisse  $AG = x$  durch den gefundenen Ausdruck, den körperlichen Inhalt des Conoids HAL finden.

5. Für die krumme Fläche des Conoids hat man (3)

$$S =$$

$$S = 2\pi \int y ds$$

$$= \frac{\pi c}{a} \int dx \sqrt{c^2 + 4ae^2 x + 4e^2 x^2}$$

Integrirt man diesen Ausdruck nach (Integralf. §. XII. XIII.) und setzt in dem gefundenen Integrale die WurzelgröÙe der Kürze halber  $= \sqrt{u}$ , so ergiebt sich

$$S = \left[ -\frac{a}{e} + \frac{(2x+a)\sqrt{u}}{c^2 - a^2 e^2} + \frac{(2x+a)e + \sqrt{u}}{ae + c} \log \right] \cdot \frac{\pi c}{4a}$$

welches wegen  $c^2 - a^2 e^2 = -a^2$  (3) sich in

$$S = \left[ -c + \frac{2x+a}{a} \sqrt{u} - \frac{a}{e} \log \frac{(2x+a)e + \sqrt{u}}{ae + c} \right] \cdot \frac{\pi c}{4}$$

verwandelt.

6. Die Hyperbel AL (Fig. 61) von der AM die Verlängerung der großen Axe ist, drehe sich um eine Linie AG, welche durch den Scheitelpunkt A der Hyperbel auf der Linie AM senkrecht ist, also die Hyperbel in A berührt, so entsteht ein hyperbolisches Conoid HAL, dessen krumme Fläche einwärts gekrümmt ist.

Für dieses Conoid ist die Gleichung zwischen  $AG = x$  und  $GL = y$  folgende

§ f 2

$x^2$

$$x^2 = \frac{c^2}{a} y + \frac{c^2}{a^2} y^2 = \frac{c^2}{a^2} (ay + y^2)$$

wie leicht daraus erhellet, daß die Gleichung zwischen AU und LU

$$LU^2 = \frac{c^2}{a} \cdot AU + \frac{c^2}{a^2} AU^2$$

und  $LU = AG = x$ ;  $AU = GL = y$  ist.

Dieß giebt

$$y^2 + ay = \frac{a^2}{c^2} x^2$$

Also

$$\begin{aligned} y &= -\frac{1}{2}a + \sqrt{\left(\frac{1}{4}a^2 + \frac{a^2}{c^2} x^2\right)} \\ &= -\frac{1}{2}a + \frac{a}{2c} \sqrt{(c^2 + 4x^2)} \end{aligned}$$

Demnach

$$dy = \frac{2ax dx}{c \sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$$

$$ds^2 = dy^2 + dx^2 = \frac{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}{c^2(c^2 + 4x^2)} \cdot dx^2$$

$$\text{Also } ds = \frac{\sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)}}{c \sqrt{(c^2 + 4x^2)}} \cdot dx$$

$$\text{Nithin wegen } y^2 = \frac{a^2}{c^2} x^2 - ay$$

Z =



$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{a^2}{c^2} \cdot x^2 dx - \pi \int a y dx$$

D.h. wenn man statt  $y$  den gefundenen Werth substituirt, der körperliche Inhalt des Conoids

$$\begin{aligned} Z &= \frac{\pi a^2 x^3}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2} - \frac{\pi a^2}{2 c} \int dx \sqrt{c^2 + 4x^2} \\ &= \frac{\pi a^2 x^3}{3 c^2} + \frac{\pi a^2 x}{2} \\ &\quad - \frac{\pi a^2}{2 c} \left[ \frac{x \sqrt{c^2 + 4x^2}}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{c^2}{4} \log \frac{2x + \sqrt{c^2 + 4x^2}}{c} \right] \end{aligned}$$

b. h.

$$Z = \left[ x \left( \frac{x^2}{3 c^2} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{c^2 + 4x^2}}{4 c} \right) - \frac{c}{8} \log \frac{2x + \sqrt{c^2 + 4x^2}}{c} \right] \cdot \pi a^2$$

wozu weiter keine Const. hinzu zu addiren ist. Der körperliche Inhalt für jede Abscisse  $x$  hängt also von hyperbolischen oder natürlichen Logarithmen ab.

In dieser Formel kann statt  $\sqrt{c^2 + 4x^2}$  auch  $(y + \frac{1}{2}a) \frac{2c}{a}$  (aus obiger Gleichung für  $y$ ) gesetzt werden, welches denn auch

§ 3

$Z =$

$$Z = \left[ x \left( \frac{x^2}{3c^2} + \frac{1}{2} - \frac{2y+a}{4a} \right) - \frac{c}{8} \log \left( \frac{2x}{c} + \frac{2y}{a} + 1 \right) \right] \pi a^2$$

giebt, wo denn  $x$  und  $y$  an dem gegebenen Conoid unmittelbar gemessen werden können. Mißt man noch ein paar andere Coordinaten  $x'$  und  $y'$ , so lassen sich daraus, wenn  $a$  und  $c$  nicht gegeben wären, doch diese Größen berechnen, ohngefähr wie (§. 40. 9.).

7., Für die krumme Seitenfläche des Conoids LHA (6) erhält man  $2\pi f y ds$  oder

$$S = \frac{a\pi}{c^2} \int dx \sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)} \\ - \frac{a\pi}{c} \int dx \sqrt{\frac{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2}{c^2 + 4x^2}}$$

wovon zwar der erste Theil durch hyperbolische Logarithmen integrirt werden kann, der zweite aber, wegen der doppelten Wurzelgröße im Zähler und Nenner, nicht anders als durch eine unendliche Reihe integrabel ist, von der sich aber kein großer Vortheil erwarten läßt. Man sieht indessen, daß dieser zweite Theil auch  $= a\pi ds$  das Integral davon also  $= a\pi \cdot s$  ist, wo dann  $s$  die Länge des hyperbolischen Bogens AL für die Abscisse AG  $= x$  bedeutet. S. 40. 9. aus

aus dieser Abseisse  $x$  zu berechnen (welche Abseisse denn in der Hyperbel selbst, eigentlich der Ordinate  $LU$  gleich ist) könnte nun zwar die Annäherungsmethode (§. 62.) gebraucht werden. Es ist aber klar, daß man an dem vorgegebenen Conoid auch wohl den Bogen  $AL$  ohne große Mühe unmittelbar wird messen können, und so ist denn die Fläche  $S$  durch hyperbolische Logarithmen und durch den hyperbolischen Bogen  $s \equiv AL$  selbst bestimmt. Man sehe auch (II).

8. In der Ausübung verlangt man in vielen Fällen nicht immer die größte Genauigkeit, und so mögte es denn oft bloß hinlänglich seyn, den Bogen  $LA$  in kleine Theile wie  $AI; 1, 2; 2, 3; u. s. w. = \Delta s$  abzutheilen, und dann durch Hülfe der Weiten oder Durchmesser des Conoids die man in 1, 2, 3, u. s. w. leicht messen kann, die einzeln Flächenzonen zwischen  $A$  und 1, zwischen 1 und 2, zwischen 2 und 3 u. s. w. nach der Art zu berechnen, wie bey der abgekürzten Kegelfläche (§. 90.) gezeigt worden ist. Man nehme die kleinen Bögen  $AI; 1, 2; 2, 3; u. s. w.$  einander gleich, und so klein, daß man sie ohne großen Fehler mit ihren Sehnen für einerley halten kann, so daß also  $\Delta s$  eine jede von den Sehnen  $AI; 1, 2; u. s. w.$  bezeichne. Die Weiten des Conoids in 1, 2, 3, u. s. w. seyen der Ordnung nach

§ 4       $y'$

$y', y'', y''', y^{iv}$  u. f. w., so ist (§. 90.) die Zone zwischen A und 1  $= \pi y' \Delta s$ .

$$1 \text{ und } 2 = \pi (y' + y'') \Delta s$$

$$2 \text{ und } 3 = \pi (y'' + y''') \Delta s$$

$$3 \text{ und } 4 = \pi (y''' + y^{iv}) \Delta s$$

Also z. B. alle Zonen zwischen A und 4, d. h. das Stück der Oberfläche des Conoids, welches dem Bogen A4 entspricht

$$= \pi \Delta s (y^{iv} + 2(y' + y'' + y'''))$$

und so in andern Fällen.

Dies Verfahren kann in der Ausübung überhaupt auf alle Conoide und Sphäroide angewandt werden, bey denen es nicht darauf ankommt, die Oberfläche mit der größten Schärfe zu erhalten, oder deren Oberfläche auch von einer Integration abhängen würde, die sich weder durch Kreisbogen noch durch Logarithmen, noch sonst auf eine bekannte Art völlig genau bewerkstelligen läßt.

9. Drehete sich die bisher betrachtete Hyperbel AE um eine Linie KG (Fig. 62) welche durch den Mittelpunkt K der Hyperbel auf der großen Axe senkrecht steht, so ergiebt sich ein hyperbolisches Conoid LABH, dessen Grundfläche ein Kreis von dem Halbmesser

KA

$KA = KB = \frac{1}{2} a$ . Die Gleichung zwischen  $KG' = x$  und  $G'L = y$  läßt sich aus der zwischen  $AG$  und  $GL$ , wo  $AG$  durch den Scheitelpunkt der Hyperbel gieng (6) wegen  $KG' = AG = y$  und  $G'L = GL + G'G = GL + \frac{1}{2}a$  leicht ableiten.

Denn da jetzt  $GL$  das  $y$  in (6) bedeutet, so ist das jetzige  $G'L$  oder  $y = \frac{a}{2c} \sqrt{(c^2 + 4x^2)}$ .

Also bleibt das jetzige  $ds =$  dem in (6) d.h.

$$ds = dx \frac{\sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)}}{c \sqrt{(c^2 + 4x^2)}}$$

10. Also jetzt für den körperlichen Raum des Conoids  $LABH$

$$Z = \pi / y^2 dx = \frac{a^2 \pi}{4c^2} \int (c^2 + 4x^2) dx$$

$$= \frac{a^2 \pi x}{4} + \frac{a^2 \pi x^3}{3c^2}$$

$$= a^2 \pi x \left( \frac{x}{4} + \frac{x^3}{3c^2} \right)$$

wozu weiter keine Const zu addiren ist.

Und für die Fläche  $S$  des Conoids  
 $S = 2\pi \int y ds$

$$= \frac{a \pi}{c^2} \int dx \sqrt{(c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2)}$$

§f 5

wovon

wovon das Integral, wenn man  $c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2$  der Kürze halber mit  $u$  bezeichnet.

$$S = \left[ \frac{x\sqrt{u}}{2} + \frac{c^4}{4\sqrt{(a^2 + c^2)}} \log \frac{2x\sqrt{(a^2 + c^2)} + \sqrt{u}}{c^2} \right] \cdot \frac{a\pi}{c^2}$$

ist (Integralf. XII. XIII)

Körperlicher Inhalt und Fläche des Conoids sind also für den Fall (9) vollkommen genau darzustellen.

II. Zieht man von dem für  $S$  in (10) gefundenen Werthe, die Größe  $a \cdot \pi \cdot s$  ab, so hat man (7) die Fläche des Conoids (6).

### Anmerkung.

12. Wer in Formeln, wie die bisherigen, nicht mit den darin vorkommenden Wurzeln selbst rechnen will, wird durch Hülfe trigonometrischer Formeln in jeden Falle leicht Mittel finden, die Wurzelgrößen zu vermeiden. Man setze z. B. in dem Werthe von  $S$  (10)  $\sqrt{u}$  oder  $\sqrt{c^4 + 4(a^2 + c^2)x^2} =$  dem Ausdrücke  $c^2 \sqrt{1 + \frac{4(a^2 + c^2)}{c^4} x^2}$  und suche nun einen Winkel  $\varphi$ , dessen Tangente

$= \frac{2x\sqrt{a^2 + c^2}}{c^2}$ , so hat man

$$\sqrt{u} = c^2 \sqrt{1 + \tan^2 \varphi} = c^2 \sec \varphi$$

Mithin die logarithmische GröÙe in (10) =  
 $\log(\tan \varphi + \sec \varphi) = \log \tan(45^\circ + \frac{1}{2} \varphi)$ ;

ferner  $x = \frac{c^2 \tan \varphi}{2\sqrt{a^2 + c^2}}$  und folglich  $\frac{x \sqrt{u}}{2}$

$= \frac{c^4 \tan \varphi \sec \varphi}{4\sqrt{a^2 + c^2}}$ ; demnach die Fläche

$$S = \frac{a\pi c^2}{4\sqrt{a^2 + c^2}} \cdot \left\{ \tan \varphi \sec \varphi + \log \tan(45^\circ + \frac{1}{2} \varphi) \right\}$$

13. Und so in andern Fällen z. B. in der Formel (§. 115. 14.) wenn man dorten

$\frac{2ae}{c^2} x = \tan \varphi$  setzen würde, das dortige

$$S = \frac{\pi c^2}{4e} (\tan \varphi \sec \varphi + \log \tan(45^\circ + \frac{1}{2} \varphi))$$

werden würde, wo denn in (12. 13.) die natürlichen Logarithmen genommen werden.

### §. 117.

Ein Elliptischer oder auch ein Kreisbogen kleiner als ein Quadrant, dreht sich um seinen Sinus. Inhalt und Oberfläche des Sphäroids zu finden.

I. Es

1. Es sey ALF (Fig. 63) der elliptische Bogen, welcher sich um KF drehe, wo KF auf AC einer der halben Axen der Ellipse, z.B. auf der halben kleinen Axe, senkrecht stehe, so ist AFB das durch die Umdrehung entstandene Sphäroid, C der Mittelpunkt der Ellipse, und CE parallel mit KF die andere halbe Axe; also  $CE = \frac{1}{2}a$ , wenn  $CA = \frac{1}{2}c$ .

Ich nenne hier  $KF = h$  den Sinus des Bogens ALF, und KA oder den Quersinus  $= k$ , welcher denn der Halbmesser der Grundfläche AB des Sphäroids seyn wird.

2. Nun ist die Gleichung der Ellipse zwischen CN und NL

$$NL^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4CN^2)$$

Nennt man nun KG wie bisher  $= x$ ;  $GL = y$ , so hat man  $CN = x$ ;  $NL = GL + GN = GL + CK = GL + AC - AK = y + \frac{1}{2}c - k$ .

3. Also die Gleichung zwischen  $x$  und  $y$

$$(y + (\frac{1}{2}c - k))^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4x^2)$$

folglich

$$y = -b + \frac{c}{2a} \sqrt{a^2 - 4x^2}$$

wenn man  $\frac{1}{2}c - k$  der Kürze halber  $= b$  nennt.



## 4. Hieraus

$$y^2 = b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c \cdot b}{a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)} - \frac{c^2}{a^2} x^2$$

Demnach für den der Abscisse  $KG=x$  entsprechenden körperlichen Raum  $Z = \pi \int y^2 dx$  durch Integration

$$Z = \pi x \left( b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2 x^2}{3a^2} \right) - \frac{\pi b c}{a} \int dx \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

oder

$$Z = \pi x \left( b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2 x^2}{3a^2} - \frac{cb}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)} \right) - \frac{1}{4} \pi a b c \mathfrak{B} \sin \frac{2x}{a}$$

wozu weiter keine Const. zu addiren ist.

5. Setzt man in diesen Ausdruck  $x = KF = h$ , so erhält man das ganze Sphäroid AFB über der Grundfläche AB.

6. Aber für  $x = h$  wird  $y = 0$ , wenn  $ALF < ALE$  d. h. ALF nicht größer als ein Quadrant der Ellipse ist. Demnach (3)

$$\left(\frac{1}{2}c - k\right)^2 \text{ oder } b^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4h^2) \text{ oder}$$

$$b = \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4h^2)}.$$

7. Setzt man demnach, um den ganzen Raum AFB zu erhalten, in (5)  $x=h$ , so wird die darin vorkommende IrrationalgröÙe

$$= \frac{bc}{2a} \sqrt{(a^2 - 4h^2)} = b^2 \quad (6), \text{ und der}$$

gânze Raum AFB nach gehöriger Substitu-

$$\text{tion} = \pi h \left( \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2 h^2}{3 a^2} \right) - \frac{1}{4} \pi abc \mathfrak{B} \sin \frac{2h}{a}.$$

8. An dem vorgegebenen Sphäroid AFB lassen sich  $a$  und  $c$  nicht unmittelbar messen. Aber man kann sie aus zwei paar Coordinaten durch Rechnung finden.

Hier ist z. B. erstlich sogleich für  $x=h$ ;  $y=0$ , also wie bereits gefunden worden (6)

$$\left( \frac{1}{2} c - k \right)^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4h^2) \quad (\odot)$$

Ist nun ferner für  $x=n$  der Werth von  $y=m$  gemessen worden, so hat man die zweite Gleichung

$$\left( m + \frac{1}{2} c - k \right)^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4n^2) \quad (\mathfrak{D})$$

Aus welchen beiden Gleichungen  $\odot$  und  $\mathfrak{D}$  man denn die Werthe von  $a$ ,  $c$  durch  $k$ ,  $h$ ,  $m$ ,  $n$  bestimmen kann.

9. Ist ALF ein Kreisbogen von dem Halbmesser  $r$ , so setzt man in den Ausdruck (4)

$$a =$$

$a = c = 2r$ . Dann wird in dem Sphäroid AFB, welches entsteht wenn ein Kreisbogen ALF sich um seinen Sinus KF dreht, erstlich für jede Abscisse  $KG = x$  der körperliche Inhalt ALHB oder

$$Z = \pi x (b^2 + r^2 - \frac{1}{3}x^2 - b\sqrt{(r^2 - x^2)}) - \pi b r^2 \mathfrak{B} \sin \frac{x}{r}$$

und dann (7) der ganze körperliche Inhalt

$$AFB = \pi h (r^2 - \frac{1}{3}h^2) - \pi b r^2 \mathfrak{B} \sin \frac{h}{r}$$

10. Den Halbmesser  $r$  zu finden, wenn das Sphäroid vorgegeben ist, dient die Gleichung  $\odot$  in (8) wenn man darinn  $a = c = 2r$  setzt. Man erhält dadurch  $(r - k)^2 = r^2 - h^2$

also  $r = \frac{k^2 + h^2}{2k}$ , woraus denn des Sphä-

roids AFB Inhalt (9), bloß durch die Grössen  $k, h$ , die sich an ihm unmittelbar messen lassen, gefunden werden kann. Der Werth von  $b$  in der Formel (9) ist  $= r - k$ , oder auch  $= \sqrt{(r^2 - h^2)}$ .

11. Drehte sich die Ellipse um eine Linie KF, welche mit der halben kleinen Axe parallel wäre, so hat man in den gefundenen Formeln nur überall  $a$  zu setzen wo  $c$  steht, und  $c$  wo  $a$  steht. Also wird für diesen Fall

$$Z =$$

$$Z = \pi x \left( b^2 + \frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2 \cdot x^2}{3c^2} - \frac{ba}{2c} \sqrt{(c^2 - 4x^2)} \right) - \frac{1}{4} \pi abc \mathfrak{B} \sin \frac{2x}{c}$$

und der ganze Inhalt AFB =

$$\pi h \left( \frac{1}{4}a^2 - \frac{a^2 h^2}{3c^2} \right) - \frac{1}{4} \pi abc \mathfrak{B} \sin \frac{2h}{c}$$

12. Für die Oberflächen der in diesem § betrachteten Sphäroide erhält man ein Differential, welches auf bekannte Arten sich nicht in einem endlichen Ausdrücke integrieren läßt. In diesem Falle bedient man sich am bequemsten des Verfahrens (§. 116. 8.), die Oberfläche, falls sie verlangt würde, durch eine Näherung zu finden.

13. Indessen läßt sich auch die Oberfläche auf die Rectification der Ellipse bringen, die man denn nach (§. 61.) vornehmen kann.

Es wird nemlich (§. 57. 1.)

$$ds = \frac{\sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c^2)x^2)}}{a \sqrt{(a^2 - 4x^2)}} dx$$

Also aus (3) den Werth von y gesetzt, dS oder

$$2\pi y ds = -2\pi b ds + \frac{c\pi}{a^3} dx \sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c^2)x^2)}$$

#### 14. Demnach durch Integration

$$S = -2\pi b s + \frac{c\pi x}{2a^2} \sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c^2)x^2)} \\ + \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2 - c^2)}} \mathfrak{B} \sin \frac{2x\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a^2}$$

Wozu keine Const zu addiren ist, weil für  $x=0$  auch der elliptische Bogen AL oder  $s=0$ , und folglich, wie sich gehört, auch  $S=0$  wird.

15. Man kann demnach, um S zu finden, für jede Abscisse x entweder den elliptischen Bogen AL nach (S. 91.) berechnen, oder welches in der Ausübung am leichtesten ist, ihn auf dem Sphäroid selbst messen. Es ist also S theils durch den erwähnten elliptischen Bogen s, theils durch einen Kreisbogen, theils durch einen algebraischen Theil nach der (14) angegebenen Formel vollkommen bestimmt.

16. Ist die krumme Linie ALF ein Kreisbogen von dem Halbmesser r, so hat man  $a=c=2r$ , also (13)

$$dS = -2\pi b ds + 2r\pi dx$$

Demnach

$$S = 2r\pi x - 2\pi bs \\ = 2\pi (rx - bs)$$

wo jetzt s den Kreisbogen AL, welcher der Abscisse x zugehört, bedeutet.

17. Man setzt in den gefundenen Formeln  $x=h$ , und  $s=$  dem Bogen  $ALF$  um die Oberfläche des ganzen Sphäroids  $AFB$  zu erhalten,

§. 118.

Körperlicher Inhalt eines Sphäroids, wenn sich (Fig. 64) ein elliptischer Bogen  $ALF$ , der größer als ein Quadrant  $ALE$  ist, um seinen Sinus  $FK$  dreht.

1. In diesem Falle entsteht ein runder Körper  $ALF e HBA$  oben bey  $F$  mit einer conoidischen Vertiefung  $EFe$ .

2. Man muß also von dem körperlichen Raume den der Quadrant  $AE$  beschreiben würde, indem sich alles um  $KF$  dreht, den Raum der conoidischen Vertiefung  $EFe$ , welche durch den Bogen  $EF=Fe$  beschrieben wird, abziehen, oder vielmehr, man gedente sich in  $E$  eine Tangente, welche  $KF$  verlängert in  $M$  durchschneide, so beschreibt der Quadrant  $AE$  nebst der Tangente  $EM$  einen runden Körper, dessen Grundfläche  $AB$  ein Kreis von dem Halbmesser  $AK$  ist, und oben würde er durch eine Kreisfläche  $Ee$  von dem Halbmesser  $EM$  begrenzt seyn. Von diesem Körper zieht man ab, das Conoid, dessen Spitze  $F$  und die Grundfläche eben der Kreis von dem Halbmesser

rechter EM seyn würde, so hat man den verlangten körperlichen Raum ALEFeHBA.

3. Ich setze wieder wie in (§. 117.)  $CA = \frac{1}{2}c$ ;  $CE = \frac{1}{2}a$ ;  $KA = k$ , und jetzt  $KC = \frac{1}{2}c = b$ , so erhält man nunmehr zwischen  $KG = x$  und  $GL = y$  die Gleichung

$$(y - b)^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4x^2)$$

nach ähnlichen Betrachtungen wie (§. 117.)

$$\text{Also } y = b + \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

$$y^2 = b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2}{a^2}x^2 + \frac{bc}{a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

Demnach zuerst in dem Sphäroid AEMHB, den einer jeden Abscisse  $KG = x$  zugehörigen körperlichen Raum  $\pi y^2 dx$  oder

$$Z = \pi x \left( b^2 + \frac{1}{4}c^2 - \frac{c^2 x^2}{3a^2} + \frac{bc}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)} \right)$$

$$+ \frac{1}{4} \pi a b c \mathfrak{B} \sin \frac{2x}{a}$$

und nun für  $x = KM = CE = \frac{1}{2}a$ , den ganzen Raum zwischen den Kreisflächen AB und Ee d. h.  $ALMHB = \frac{1}{2}a \pi (b^2 + \frac{1}{4}c^2) + \frac{1}{4} \pi a b c \mathfrak{B} \sin 1$ , oder wegen  $\mathfrak{B} \sin 1 = 90^\circ = \frac{1}{2} \pi$ ;  $ALMHB = \frac{1}{2}a \pi (b^2 + \frac{1}{4}c^2) + \frac{1}{8} \pi^2 a b c$ .

4. Jetzt sey in dem conoidischen Raum EFe (2) für die Abscisse  $Kg = x$  die Ordinate  $gl = y$ , so hat man, wenn  $gl$  bis  $CE$  verlängert wird, vermöge der Gleichung für die Ellipse

$$ln^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4Cn^2)$$

oder wegen  $Cu = Kg = x$  und  $ln = gn - gl = KC - gl = b - y$

$$(b - y)^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4x^2)$$

Demnach

$$y = b - \frac{c}{2a} \sqrt{a^2 - 4x^2}$$

$$y^2 = b^2 + \frac{c^2}{4} - \frac{c^2 x^2}{a^2} - \frac{bc}{a} \sqrt{a^2 - 4x^2}$$

und  $\pi \int y^2 dx$ , oder der einer jeden Abscisse  $x$  entsprechende conoidische Raum

$$Z' = \pi x \left( b^2 + \frac{c^2}{4} - \frac{c^2 x^2}{3a^2} - \frac{bc}{2a} \sqrt{a^2 - 4x^2} \right) - \frac{1}{4} \pi abc \mathfrak{B} \sin \frac{2x}{a} + \text{Const.}$$

Die beständige Grösse muß hier dadurch bestimmt werden, daß der conoidische Raum eFE erst da anfängt, wo  $x = KF = h$ ; also muß  $Z' = 0$  werden für  $x = h$ ; dieß giebt für die Const den Werth



$$\pi h \left( -b^2 - \frac{c^2}{4} + \frac{c^2 h^2}{3a^2} + \frac{bc}{2a} \sqrt{a^2 - 4h^2} \right) + \frac{1}{4} \pi abc \mathfrak{B} \sin \frac{2h}{a}$$

5. Setzt man nun in den Werth von  $Z$ ,  $x = KM = \frac{1}{2}a$ , so erhält man für die ganze conoidische Vertiefung EFe den Ausdruck

$$\frac{1}{2} \pi a (b^2 + \frac{1}{4} c^2) - \frac{1}{8} \pi^2 abc + \text{Const.}$$

Mithin für den körperlichen Raum des Sphäroids ALEFeHBA (1) den Werth

$$Z - Z' = \frac{1}{4} \pi^2 abc - \text{Const.}$$

Weil nun vermöge der Gleichung (4) für  $x = h$  der Werth von  $y = 0$  seyn muß, so hat man

$$b^2 = \frac{c^2}{4a^2} (a^2 - 4h^2) \text{ oder } b = \frac{c}{2a} \sqrt{a^2 - 4h^2};$$

und folglich auf beyden Seiten mit  $b$  multipli-

$$\text{cirt } b^2 = \frac{bc}{2a} \sqrt{a^2 - 4h^2} \text{ dieß statt der Irr}$$

rationalgröße in dem Ausdrucke der Const. (4) substituirt, giebt

$$\text{Const} = \pi h \left( -\frac{1}{4} c^2 + \frac{c^2 h^2}{3a^2} \right) + \frac{1}{4} \pi abc \mathfrak{B} \sin \frac{2h}{a}$$

Mithin

$$Z - Z' = \pi h \left( \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2 h^2}{3a^2} \right) + \frac{1}{4} \pi abc \left( \pi - \mathfrak{B} \sin \frac{2h}{a} \right)$$

6. Man sieht, daß dieser Ausdruck ganz dem (§. 117. 7.) ähnlich ist, wenn man nur das dortige  $b$  oder  $KC$  in Anwendung auf die 64te Figur negativ setzt, weil in (Fig. 63)  $K$  zwischen  $A$  und  $C$ , in Fig. 64 aber außerhalb  $A$  und  $C$  fällt. Dorten war  $b = \frac{1}{2}c - k$  (§. 117. 3.) hier aber  $= k - \frac{1}{2}c$  (3). Also ist auch hieraus klar, daß das  $b$  der 64ten Figur das entgegengesetzte von dem  $b$  der 63ten Figur ist. Ferner bedeutete in dem Ausdrucke (§. 117. 3.)  $B \sin \frac{2h}{a}$  einen Bogen dessen Si-

nus  $\frac{2h}{a}$  ist  $< 90^\circ$  oder  $\pi$ . In Figur 64 ist der beschreibende Bogen  $ALEF < 90^\circ$ , oder bestimmter, größer als der elliptische Quadrant  $ALF$ , dem am Mittelpunkte  $C$  ein Winkel  $ACE$  von  $90^\circ$  entspricht, und darum hat man in dem Ausdruck (5) einen Bogen  $= \pi - B \sin \frac{2h}{a}$  (4) der das Complement dessen in (§. 117. 3.) zu  $180^\circ$  ist.

Also verwandelt sich der Ausdruck (§. 117. 3.) völlig in den gegenwärtigen (5), wenn man das dortige  $b$  negativ und statt des dortigen  $B \sin \frac{2h}{a}$  die Ergänzung zu  $180^\circ$  setzt.

Man hätte also die Rechnung für die Aufgabe (§. 117.) sogleich auch aus der für die Auf-

Aufgabe (S. 118.) ableiten können, aber man würde dieß vielleicht wegen der konischen Vertiefung die sich bey dem letztern Falle ergibt, nicht sogleich ohne weitem Beweis zugeben haben.

7. Für  $a = c = 2r$  d. h. wenn ALF ein Kreisbogen ist, erhält man (5) für den Inhalt des Sphäroids, den Ausdruck

$$\pi h \left( r^2 - \frac{1}{2} h^2 \right) + \pi b r^2 \left( \pi - 2 \sin \frac{\pi h}{a} \right)$$

8. Ist der Bogen ALF  $= 180^\circ$ , so entsteht durch die Umdrehung eines Halbkreises ALF (Fig. 65) um die durch K oder F gezogene Tangente KM, ein runder Körper, oben mit einer konischen Vertiefung, für welchen  $h = r$ , also der Inhalt  $= \pi^2 b r^2 = \pi^2 r^3$  seyn würde, weil zugleich  $h = r$  wird.

9. Ist aber ALF eine halbe Ellipse, so wird der Inhalt des durch sie entstehenden runden Körpers  $= \frac{1}{4} \pi a b c \pi = \frac{1}{8} \pi^2 a c^2$ , weil jetzt  $b = \frac{1}{2} c$ , wenn sich die Ellipse um eine Linie KM drehet, welche auf der halben kleinen Ase  $KC = \frac{1}{2} c$  senkrecht steht, und also die Ellipse in F berührt.

10. Ist aber KM auf der halben großen Ase CK  $= \frac{1}{2} a$  senkrecht, so wäre der Inhalt des runden Körpers  $= \frac{1}{8} \pi^2 c a^2$ .

II. Wenn man sich einen Körper, wie (8. 9. 10.) mit einer ebenen Fläche durchschneiden gedenkt, welche mit der Grundfläche AB parallel ist, so wird die Durchschnittsfigur allemahl einen Ring zwischen zwey concentrischen Kreisen geben, und der Körper selbst wird das Ansehen eines Bulstels, oder wenn man ihn sich hohl gedenkt, das Ansehen eines in einem Kreise herumgehenden Gewölbes haben, dessen jeder Schnitt senkrecht auf die Grundfläche und durch den Mittelpunkt K der Grundfläche geführt, der beschreibenden Figur ALF gleich und ähnlich ist.

III. Für die Oberfläche eines Körpers wie (1) wird vermöge der Gleichung (3) völlig nach dem Verfahren (117. 13.)

$$S = 2\pi bs + \frac{c\pi x}{2a^2} \sqrt{(a^4 - 4(a^2 - c^2)x^2)}$$

$$+ \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2 - c^2)}} \sin^{-1} \frac{2x\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a^2}$$

und folglich wenn man  $x = a$  setzt, zuerst für den nachwärts gehenden Theil der Oberfläche des Körpers, der Ausdruck

$$2\pi bs + \frac{1}{4}c^2\pi + \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2 - c^2)}} \sin^{-1} \frac{\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a}$$

den ich mit S bezeichnen will. s bedeutet in diesem Ausdrucke den Quadranten ALE.

13. Für die Oberfläche der conoidischen Vertiefung EFΘ wird die einer jeden Abscisse  $Kg = x$  (4) vermöge der für  $y$  gefundenen Gleichung (4), entsprechende Fläche  $S'$  völlig wie nach dem Verfahren (S. 117) bestimmt.

$$= 2\pi bs' - \frac{c\pi x}{2a^2} \sqrt{(a^2 - 4(a^2 - c^2)x^2)}$$

$$+ \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2 - c^2)}} \arcsin \frac{2x\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a^2}$$

+ Const.

$$\text{wobei Const.} = \frac{c\pi h}{2a^2} \sqrt{(a^2 - 4(a^2 - c^2)h^2)}$$

$$+ \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2 - c^2)}} \arcsin \frac{2h\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a^2}$$

ist, weil für  $x=h$  sowohl der elliptische Bogen EF  $= s'$ , als auch die Fläche  $S'$  verschwinden muß.

Setzt man nun in den Ausdruck für  $S'$  die Abscisse  $x = KM = CE = \frac{1}{2}a$ , und läßt  $s'$  den elliptischen Bogen EF bezeichnen, so wird die ganze Fläche der conoidischen Vertiefung, wenn man sie mit  $S$  bezeichnet

$$S = 2\pi bs' - \frac{c\pi x}{2a^2} \sqrt{(a^2 - 4(a^2 - c^2)x^2)} + \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2 - c^2)}} \arcsin \frac{2x\sqrt{(a^2 - c^2)}}{a^2} + \text{Const}$$

Demnach die Oberfläche des ganzen Körpers  $= S + S' = 2\pi b(s + s') + \text{Const.}$

wo denn statt Const. der gefundenen Werth (13) und statt  $s + s'$  der ganze beschreibende Bogen ALEF gesetzt werden muß. (4)

14. Eben diese Formel würde man auch aus der (§. 117. 14.) erhalten, wenn man dort  $b$  (negativ) und  $x = \frac{1}{2}c$  setzte. (13).

15. Für ein Gewölbe wie (11) setzt man  $h = 0$  (§. 9.)  $b = \frac{1}{2}c$ ; dann wird Const.  $= 0$ , und die Oberfläche des Körpers schlechtweg  $= c\pi(s + s')$  worin  $s + s'$  den Umfang der halben Ellipse ALE (Fig. 65) bedeuten muß.

16. Ist ALE ein Halbkreis, so hat man  $s + s' = \frac{1}{2}c\pi = r\pi$ , und  $c = 2r$ , demnach die Oberfläche des runden Körpers (8)  $= 2r^2\pi^2$ . Sie ist also gleich der Fläche einer Kugelfläche deren Halbmesser  $= r$  seyn würde, multiplicirt in die Ludolphische Zahl  $\pi$ , oder auch der krummen Seitenfläche eines Cylinders gleich, dessen Höhe und Halbmesser der Grundfläche dem Halbmesser  $r$  des beschreibenden Kreises gleich seyn würde, multiplicirt in die Ludolphische Zahl.

Anwendung des bisherigen überhaupt auf ringförmige Körper.

#### §. 119.

1. Es sey AEF (Fig. 66) eine beliebige krumme Linie in der Ebene MKA, und diese Ebene

Ebene drehe sich um eine Linie  $MK$  welche ganz außerhalb der krummen Linie  $AEF$  falle, so wird die krumme Linie  $AEF$  bey der Drehung jener Ebene einen ringförmigen Körper beschreiben, dessen Grundfläche zwischen zwey concentrischen Kreisen von den Halbmessern  $KA$ ,  $KE$  enthalten ist, wenn  $KFA$  auf  $KM$  senkrecht, die krumme Linie in  $F$  und  $A$  durchschneidet.

2. Inhalt und Oberfläche eines solchen ringförmigen Körpers zu finden, so sey  $E$  der höchste Punkt der krummen Linie über  $A$ ,  $K$ , und das Perpendikel  $EC = HK = h$ , so wie dessen Abstand von der Umdrehungsaxe  $KM$  d. h.  $EH = CK = b$ .

3. Dann beschreibt bey der Umdrehung die Linie  $EH$  einen Kreis, und der Bogen  $AE$  rechter Hand  $CE$  einen runden Körper zwischen den beyden durch  $KA$  und  $EH$  beschriebenen Kreisen, dessen Inhalt man durch die Formel  $\pi \int y^2 dx$  finden kann, wenn die Gleichung zwischen den senkrechten Coordinaten  $KG = x$  und  $GL = y$  gegeben ist, und man nach der Integration  $x = CE = h$  setzt.

4. Der Bogen  $EF$  linker Hand  $EC$ , wird dagegen zwischen den durch  $EH$  und  $KE$  beschriebenen Kreisflächen einen Körper beschreiben, der eine von dem durch  $AEF$  beschriebenen

Ringe

Ringe umgebende Höhlung darstellt, deren Inhalt man ebenfalls durch die Formel  $\pi/y^2 dx$  bestimmen kann, wenn man jetzt für den Theil EF der krummen Linie, die Gleichung zwischen  $KG = x$  und  $GL = y$  als gegeben ansieht, und ebenfalls nach der Integration  $x = h$  setzt.

5. Um demnach den Inhalt des ringförmigen Körpers zu finden, zieht man von dem runden Körper (3) den (4) ab.

6. Begreiflich kann FIE auch ein Bogen von einer andern krummen Linie als ALE seyn. Es kommt bloß darauf an, daß man aus irgend einer Gleichung für die krummen Linien ALE, FIE diejenige zwischen den rechtwinklichten Coordinaten  $KG, GL$ , oder  $KG, GL$  zu finden weiß, welches denn durch die Betrachtung der Figur, und die bekannte Methode eine Gleichung für eine krumme Linie auf eine andere Abscissenlinie zu bringen (M. J. Kästners An. d. Endl. S. 422.) in jedem Falle leicht bewerkstelliget werden kann.

7. Für die Oberfläche des ringförmigen Körpers sucht man die beiden Integrale  $2\pi/y ds$ , so giebt das erstere aus der Gleichung zwischen  $KG = x$  und  $GL = y$  den Theil der Oberfläche, welcher durch den Bogen ALE beschrieben wird, und das zweyte aus der Gleichung zwischen  $KG = x$  und  $GL = y$  den Theil der



Der Oberfläche, welcher durch den Bogen  $EIF$  beschrieben wird, in jedem Integrale  $x = h$  gesetzt. Die Summe von beyden giebt dann die ganze krumme Oberfläche des ringförmigen Körpers.

8. Ich nehme in dem bisherigen an, daß jeder Bogen  $ALE$ ,  $FIE$  übrigens von der Beschaffenheit ist, daß jeder Abscisse  $x$  nur eine Ordinate entspricht. Wäre aber z. B. (Fig. 67):  $ae''e'e'''le^0$  der um  $km$  sich drehende Bogen, so würde der Ausdruck  $\pi \int y^2 dx$  für  $x = kh$  nicht gerade zu den von  $ale^0$  beschriebenen körperlichen Raum geben (so wenig als die bekannte Formel  $\int y dx$  den zwischen der erwähnten krummen Linie und der Abscissenlinie  $kh$  enthaltenen Flächenraum), weil denen zwischen  $kh''$  und  $kh'$  fallenden Abscissen erstlich eine Reihe von Ordinaten für den Theil  $e''e'$  der krummen Linie, dann eine zweite Reihe für den Theil  $e'e'''$ , und eine dritte für den Theil  $le'''$  zugehört. Man nenne also die Ordinaten für den Bogen  $e''e' = u$ , für den  $e'e''' = v$ , für den  $le''' = z$ , so giebt der Ausdruck  $\pi \int z^2 dx$  den durch den Bogen  $le'''$  um  $km$  beschriebenen körperlichen Raum; hievon muß man nun abziehen den Theil, welcher durch den Bogen  $e''e'e'''$  beschrieben wird, weil dieser Theil außerhalb des Körpers fällt, und gleichsam eine einwärtsgehende Höhlung darstellt; aber dieser abzugiehende Theil ist gleich dem durch den Bogen  $e'e'''$  beschriebenen Körper.

perlichen Raum, weniger demjenigen, welcher durch  $e'e''$  bey der Drehung um  $km$  beschrieben wird, also  $= \pi \int v^2 dx - \pi \int u^2 dx$ ; demnach der körperliche Raum, welcher durch  $e''e'e'''$  um  $km$  beschrieben wird  $= \pi \int z^2 dx - \pi \int v^2 dx + \pi \int u^2 dx$  die einzelnen Integrale so bestimmt, daß sie für  $x = kh''$  verschwinden, und nach geschehener Integration  $x = kh'$  gesetzt.

Die Ordinaten für den Bogen  $ae''$  seyen mit  $q$  und die für den Bogen  $le^0$  mit  $w$  bezeichnet, so ist der durch  $ae''$  beschriebene körperliche Raum  $= \pi \int q^2 dx$   
 $le^0 = = = = = \pi \int w^2 dx$   
 wo  $\int q^2 dx$  so bestimmt werden muß, daß es für  $x = 0$ ,  $\pi \int w^2 dx$  aber daß es für  $x = kh'$  verschwindet. Nach geschehener Integration wird dann in das Integral  $\pi \int q^2 dx$ ,  $x = kh''$ , und in das  $\pi \int w^2 dx$ ,  $x = kh$  gesetzt. Es erhelet also, daß aus der allgemeinen Gleichung für die krumme Linie  $ae''e'e'''le^0$  erst besondere Gleichungen bloß für die einzelnen Theile  $ae''$ ;  $e''e'$ ,  $e'e'''$  u. s. w. gesucht werden müssen, ehe man dann durch eine gehörige Summirung der partiellen Integrale wie  $\int z^2 dx$ ,  $\int u^2 dx$  ic. mit Betrachtung derjenigen, welche zugleich abgezogen werden müssen (z. B. des obigen  $\int v^2 dx$ ) den durch die ganze krumme Linie  $ae''..le^0$  beschriebenen runden Körper erhalten kann.

Nehts

Ähnliche Betrachtungen sind in Ansehung der Oberfläche des, durch die krumme Linie beschriebenen Körpers anzustellen, womit ich mich aber hier weiter nicht aufhalten will, da Körper von der Art wie (8) in der Ausübung doch wohl nicht häufig vorkommen werden.

9. Ist demnach (Fig. 66) der ringförmige Körper zu bestimmen, der durch die Umdrehung der krummen Linien ALE, FIE entsteht, so müssen Betrachtungen wie (8) zu Hülfe genommen werden, wenn etwa die Bögen ALE oder FIE von der daselbst erwähnten Beschaffenheit seyn sollten.

10. Aus der Hauptgleichung für die krumme Linie, wie  $ae''e'e''le^0$ , partielle Gleichungen für die einzelnen Bögen  $ae''$ ,  $e''e'$ ,  $e'e''$ , u. s. w. zu erhalten, setzt die allgemeine Auflösung der Gleichungen voraus, die aber nicht in unserer Gewalt steht, und nur in besonderen Fällen statt finden kann.

11. Uebrigens könnten aber die einzelnen Bögen  $ae''$ ,  $e''e'$  u. s. w. auch Stücken von andern krummen Linien seyn, und also nicht zu einer und derselben krummen Linie gehören. In jedem Falle wenn die Gleichungen für diese Stücken gegeben sind, läßt sich der daraus entstehende runde oder auch ringförmige Körper nach Betrachtungen wie (8) berechnen.

perlichen Raum, m  
 durch  $e'e''$  be-  
 ben wird, als  
 nach der f  
 $e''e'e'''$  u  
 $-\pi/v^2$   
 so bestin  
 und n  
 gesetzt

zu §. 119.

viel. 1. Es sey (Fig. 66)  
 el deren Scheitelpunkt E,  
 der Arc EC der Parabel pa-  
 rage der Gleichung der Parabel  
 $= a \cdot EN$   
 Parameter bedeutet.

an  $EC = h$ ,  $CK = b$ , so hat man  
 $x = h - EN$ ; also  $EN = h - x$   
 oder  $y = b + NL$  d. h.  $NL = y - b$

$$(y - b)^2 = a(h - x)$$

$$y = b + \sqrt{a(h - x)}$$

ar den Bogen AE der Parabel, wobei denn  
 das Wurzelzeichen immer als positiv betrachtet  
 wird, und so wäre dieß erstlich die Gleichung  
 für den Theil AE der Parabel.

2. Bedeutet aber  $y = Gl$  eine Ordinate  
 für den Theil EF der Parabel, so ist die be-  
 sondere Gleichung für den Bogen ELF nach  
 ähnlichen Betrachtungen folgende

$$y = b - \sqrt{a(h - x)}$$

wo das Wurzelzeichen immer negativ genom-  
 men werden muß.

3. Also

Also hat man erstlich für den durch  
E um KM beschriebenen körperlichen Raum  
(§. 119. 3.) und (§. 120. 1.)

$$\begin{aligned}
 \pi \int y^2 dx &= \\
 &= \pi \int (b^2 + 2b \sqrt{a(h-x)} + a(h-x)) dx \\
 &= \pi \left( (b^2 + ah)x - \frac{ax^2}{2} + 2b \sqrt{a} \int dx \sqrt{h-x} \right) \\
 &= \pi \left( (b^2 + ah)x - \frac{ax^2}{2} - \frac{4}{3}(h-x)b \sqrt{a} \sqrt{h-x} \right) \\
 &\quad + \text{Const} \\
 &= \pi \left( (b^2 + ah)x - \frac{ax^2}{2} - \frac{4}{3}(h-x)b \sqrt{a} \sqrt{h-x} \right) \\
 &\quad + \frac{4}{3} \pi h b \sqrt{ah}
 \end{aligned}$$

wenn das Integral für  $x=0$  verschwinden soll.

Setzt man nun  $x=h$ , so wird des durch  
den Bogen AE beschriebenen runden Körpers  
Inhalt

$$\begin{aligned}
 Z &= \pi (b^2 + \frac{1}{2}ah) h + \frac{4}{3} \pi h b \sqrt{ah} \\
 &= \pi h (b^2 + \frac{1}{2}ah + \frac{4}{3}b \sqrt{ah})
 \end{aligned}$$

4. Aus der Gleichung (2) für den durch  
den Bogen EF um KM beschriebenen runden  
Körper findet man auf eine ähnliche Art

$$\pi \int y^2 dx = \pi h (b^2 + \frac{1}{2}ah - \frac{4}{3}b \sqrt{ah}) = Z'$$

5. Demnach (§. 119. 5.) der körper-  
liche Inhalt des durch die Parabel  
AEF beschriebenen Ringes  $= Z - Z'$   
 $= \frac{8}{3} \pi b h \sqrt{ah}$ .

6. Für die Oberfläche dieses parabolischen Ringes hat man erstlich in Rücksicht auf den Theil der Oberfläche, welcher durch den Bogen AE beschrieben wird

$$ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)} = \frac{dx \sqrt{(\frac{1}{4}a + h - x)}}{\sqrt{(h - x)}}$$

Also die durch AE beschriebene Oberfläche

$$S = 2\pi \int y ds$$

$$= 2\pi \int (b ds + dx \sqrt{a} \sqrt{(\frac{1}{4}a + h - x)}) \cdot (1)$$

$$= 2\pi (bs - \frac{2}{3} (\frac{1}{4}a + h - x)^{\frac{3}{2}} \sqrt{a}) + \text{Const}$$

Da nun für  $x=0$ , so wohl der Bogen AL=s als auch die Fläche S verschwinden muß, so

$$\text{erhält man } \text{Const} = \frac{4}{3}\pi (\frac{1}{4}a + h)^{\frac{3}{2}} \sqrt{a}.$$

7. Demnach  $x=h$  gesetzt, die durch den Bogen AE beschriebene Fläche  $= 2\pi (bs - \frac{1}{12}a^2) + \text{Const}$ , wo jetzt s den ganzen parabolischen Bogen AE und Const die (6) gefundene vollständige Grösse bezeichnet.

8. Auf eine ähnliche Weise findet man für den durch FE beschriebenen Theil der Oberfläche S' (den Werth von y aus (2) genommen, und den Bogen Fl = s' genannt)

$$S' = 2\pi (bs' + \frac{2}{3} (\frac{1}{4}a + h - x)^{\frac{3}{2}} \sqrt{a}) + \text{Const}$$

$$\text{und } \text{Const} = -\frac{4}{3}\pi (\frac{1}{4}a + h)^{\frac{3}{2}} \sqrt{a}; \text{ mithin für } x=h \text{ die durch den Bogen FE beschriebene Fläche} = 2\pi (bs' + \frac{1}{12}a^2) + \text{Const}.$$

9. Also die ganze krumme Oberfläche des parabolischen Ringes (6) durch Addition von (7) und (8)  $= 2\pi b (s + s')$  wo  $s + s'$  den ganzen Bogen AEF bezeichnet, der denn entweder unmittelbar gemessen, oder aus seinen Coordinaten wie EC, FC nach (§. 56. oder 60.) berechnet werden kann.

Zweytes Beispiel. 1. Es sey AEF (Fig. 66) eine Ellipse und  $EC = h = \frac{1}{2}a$  = der halben großen Ase.

So ist die Gleichung für den Bogen AE, wenn  $KG = x$  und  $GL = y$  genannt werden nach (§. 118. 3.)

$$y = b + \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

und für den Bogen FE, wenn jetzt  $KG = x$  und  $GL = y$  gesetzt werden

$$y = b - \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - 4x^2)}$$

Dies giebt denn völlig wie (§. 118. 3.) den durch den Bogen AE beschriebenen körperlichen Raum Z

$$\frac{1}{2}a\pi(b^2 + \frac{1}{6}c^2) + \frac{1}{8}\pi^2abc$$

und für den durch den Bogen FE beschriebenen körperlichen Raum, den Werth

$$Z' = \frac{1}{2}a\pi(b^2 + \frac{1}{6}c^2) - \frac{1}{8}\pi^2abc$$

§h 2

welcher

welcher Ausdruck sich aus dem (§. 118. 4.) für  $Z'$  gefundenen Werthe ergibt, wenn man in denselben  $x = KH = CE = \frac{1}{2}a$  setzt. Die dortige Const ist begreiflich für den gegenwärtigen Fall  $= 0$ .

2. Folglich der körperliche Inhalt des elliptischen Ringes  $= Z - Z' = \frac{1}{4}\pi^2 \cdot abc$ .

3. Man findet denselben Ausdruck, wenn EC nicht die halbe große, sondern die halbe kleine Axe bedeutet. Zwen elliptische ringsförmige Körper haben also für einenley  $b$  d. h. für einenley Abstand des Mittelpunktes  $C$  der um KM sich drehenden Ellipse AEF gleichen körperlichen Raum, die Linie KM mag mit der halben großen oder kleinen Axe parallel seyn.

4. Für die Fläche  $S$  des durch AE beschriebenen Theiles der Oberfläche des Ringes erhält man nach (§. 118. 12.) wenn man dort  $x = \frac{1}{2}a$  setzt, und  $s$  den Quadranten AE bedeutet

$$S = 2\pi bs + \frac{1}{4}c^2\pi + \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2-c^2)}} \mathcal{B} \sin \frac{\sqrt{(a^2-c^2)}}{a}$$

und für den durch den Quadranten FE beschriebenen Theil der Oberfläche

$$S' = 2\pi bs' - \frac{1}{4}c^2\pi - \frac{c\pi a^2}{4\sqrt{(a^2-c^2)}} \mathcal{B} \sin \frac{\sqrt{(a^2-c^2)}}{a}$$

aus



aus (§. 118. 13.) das dortige  $x = \frac{1}{2}a$  und  $\text{Const} = 0$  gesetzt, wie für den gegenwärtigen Fall sich findet.

5. Demnach die ganze krumme Oberfläche des Ringes  $= S + S' = 2\pi b(s + s')$ , wo also  $s + s'$  den elliptischen Umfang AEF bedeutet, der also unmittelbar gemessen, oder nach (§. 57. und 61.) berechnet werden kann.

6. Für einen durch einen Halbkreis AEF beschriebenen Ring setzt man  $a = c = 2r$ ; dieß giebt den Inhalt  $= \pi^2 b r^2$ , und die Oberfläche  $= 2\pi^2 b r$  weil  $s + s'$  für diesen Fall  $= r\pi$  ist.

7. Gedenkt man sich den in einem Kreise um KM herumgehenden Ring hohl, so wird er ebenfalls wie in (§. 118. 11.) ein Gewölbe vorstellen, welches in einer gewissen Entfernung  $KC = b$  kreisförmig um K herumgeht. Für  $b = r$  erhält man den Fall (§. 118. 16.) Das Beispiel (1) würde ein parabolisches in einem Kreise herumgeführtes Gewölbe geben.

Mehrere besondere Beispiele werden nicht nöthig seyn, die Aufgabe (§. 119.) zu erläutern.

8. Man wird aber überhaupt wenn die beschreibende krumme Linie AEF von der Art ist, daß sie durch eine

Sh 3 mit

mit KM parallele Linie CE in zweigleiche und ähnliche Hälften AE, FE zerfällt, folgende allgemeine Auflösung nicht überflüssig finden

9. Man nenne die Function wodurch die Ordinate NL durch die Abscisse  $CN = x$  ausgedrückt wird  $= \varphi x$ , so hat man für den Bogen AE allgemein in Rücksicht auf die Abscissenlinie KM die Coordinaten  $KG = x$  und  $GL = y = GN + NL = b + \varphi x$ ; und für den Theil EF der krummen Linie die Coordinaten  $KG = x$  und  $GL = b - \varphi x$ .

Also für den durch AE um KM beschriebenen körperlichen Raum für jede Abscisse

$$Z = \pi \int y^2 dx = \pi \int (b^2 + 2b\varphi x + (\varphi x)^2) dx \\ = \pi b^2 x + 2b\pi \int dx \cdot \varphi x + \pi \int dx \cdot (\varphi x)^2$$

das Integral  $\int dx \varphi x$  von  $x = 0$  bis  $x = CE = h$ , nenne man F, und das Integral  $\int dy (\varphi x)^2$  von  $x = 0$  bis  $x = h$ , setze man  $= G$ , so ist für  $x = KH = CE = h$  der körperliche Raum, welcher durch den Bogen AE beschrieben worden

$$Z = \pi b^2 h + 2b\pi F + \pi G$$

und so auf eine ähnliche Weise der durch den Bogen FE beschriebene körperliche Raum

$$Z' = \pi b^2 h - 2b\pi F + \pi G$$

Dem:

Demnach der körperliche Raum des von AEF beschriebenen Ringes =  $Z - Z' = 4b\pi.F$ .

Hier bedeutet also  $F = \int dx(\varphi x)$  offenbar den Flächenraum, der zwischen der krummen Linie AE, und den beiden geraden Linien AC und CE enthalten ist. Dieser Flächenraum also in  $4b\pi$  multiplicirt, giebt zum Product den körperlichen Inhalt des durch AEF beschriebenen Ringes.

10. Ferner wird für die Oberfläche des Ringes erstlich in Rücksicht auf den durch AE beschriebenen Theil der Oberfläche,  $dy = d(\varphi x) = \varphi'x \cdot dx$  wo  $\varphi'x$  eine Function von  $x$  bedeutet, welche man durch die Differentiation der ersteren  $\varphi x$  sehr leicht erhält.

Demnach

$ds = \sqrt{dy^2 + dx^2} = dx \sqrt{(\varphi'x)^2 + 1}$   
und für den durch AE beschriebenen Theil der Oberfläche des Ringes

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int y ds = 2\pi \int (b + \varphi x) ds \\ &= 2\pi \int b ds + 2\pi \int \varphi x dx \sqrt{(\varphi'x)^2 + 1} \\ &= 2\pi bs + 2\pi H \end{aligned}$$

wo  $s$  den Bogen AE und  $H$  das Integral von  $\varphi x \cdot dx \sqrt{(\varphi'x)^2 + 1}$  bedeutet, dieß Integral von  $x=0$  bis  $x=CE=h$  genommen.

Sh 4

Es

So wird denn auf eine ähnliche Weise der durch den Bogen FE beschriebene Theil der Oberfläche des Ringes

$$S' = 2\pi b s' - 2\pi H$$

wo  $s' = s$  den Bogen FE bedeutet.

Folglich die Oberfläche des Ringes  $= S + S' = 2\pi b (s + s') =$  dem Produkt aus  $2\pi b$  in den Umfang AEF, der in jedem Falle auch unmittelbar gemessen werden kann, wenn man ihn nicht durch die Integration des für ds gefundenen Differentials berechnen will.

II. Doch setzt diese allgemeine Auflösung voraus, daß die krumme Linie AE so beschaffen ist, daß nicht die Bemerkungen (§. 119. 8.) dabei zu erörtern sind.

## Conchoidisches Sphäroid.

### §. 121.

I. Es sey (Fig. 59) und in der Aufgabe §. 113. AL ein Bogen von einer Muschellinie oder Conchoide, die Asymptote falle in die Richtung der Linie KF, und C sey der feste Punkt um den die Conchoide auf die bekannte Art (M. f. Kästner's Anal. endl. Größen §. 479.) beschrieben worden ist; daß Perpendikel CA auf die Asymptote FK schneidet die krumme Linie in A, so daß  $CK = b$  und  
KA

$KA=a$  die beständigen Größen sind, welche in der Gleichung der Conchoide vorkommen. Nennt man nemlich die Abscissen auf der Asymptote  $KG=x$ , und die Ordinaten  $GL=y$ , so ist die Gleichung für die Muschellinie (a. a. D. 481.)

$$x = \frac{(b+y)\sqrt{a^2 - y^2}}{y}$$

weil nemlich das ER oder PM (a. a. D.) hier  $=x$  und das dortige RM oder EP hier  $=y$  sind.

2. Ich nehme hier die Ordinaten  $y$  bloß positiv und betrachte also nur denjenigen Theil der Conchoide, welchen man die obere Conchoide nennt. Sie drehe sich also um die Asymptote  $KF$ , man verlangt den einem jeden Bogen  $AL$  zugehörigen körperlichen Raum des durch die Umdrehung entstehenden conchoidischen Sphäroids  $ALBH$ .

3. Man würde einen sehr unbequemen Ausdruck für diesen körperlichen Raum erhalten, wenn man ihn durch die Abscisse  $KG=x$  bestimmen wollte, d. h. in dem Ausdrucke  $Z=\pi/y^2 dx$ , die Ordinate  $y$  durch  $x$  ausdrücken, und dann integriren wollte, weil  $y$  durch  $x$  nicht anders als vermittelst einer Gleichung vom 4ten Grade gefunden werden kann,

deren Auflösung mit Schwierigkeiten verknüpft ist, da es hingegen leicht ist, die Abscisse  $x$  durch jede Ordinate  $y$ , nach dem angegebenen Ausdrücke zu finden.

Es ist also vortheilhaft, den Werth von  $Z$  (§. 113.) bloß durch die Ordinate  $y$  auszudrücken, welches denn auf folgende Weise geschieht.

4. Erstlich hat man durch die Differenziation

$$dx = \frac{(a^2 b + y^3) dy}{y^2 \sqrt{(a^2 - y^2)}}$$

Also  $\pi \int y^2 dx$  oder

$$Z = -a^2 b \pi \int \frac{dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}} - \pi \int \frac{y^3 dy}{\sqrt{(a^2 - y^2)}} \\ = -a^2 b \pi \mathcal{B} \sin \frac{y}{a} + \frac{1}{3} \pi (2a^2 + y^2) \sqrt{(a^2 - y^2)}$$

(Integralf. §. XXII. XXIII.)  $\mp$  Const.

weil nun  $Z=0$  für  $y=KA=a$ , so erhält man  $\text{Const} = \frac{1}{2} \pi^2 a^2 b$ , weil für  $y=a$

$$\mathcal{B} \sin \frac{y}{a} = \mathcal{B} \sin 1 = \frac{1}{2} \pi.$$

Demnach des conchoidischen Sphäroids Inhalt  $Z = \pi a^2 b \left( \frac{1}{2} \pi - \mathcal{B} \sin \frac{y}{a} \right)$

$$+ \frac{\pi}{3} (2a^2 + y^2) \sqrt{(a^2 - y^2)}$$

Oder

Oder wegen  $\frac{1}{2}\pi - \mathfrak{B} \sin \frac{y}{a} = \mathfrak{B} \cos \frac{y}{a}$

$$\begin{aligned} Z &= \pi a^2 b \mathfrak{B} \cos \frac{y}{a} + \frac{\pi}{3} (2a^2 + y^2) \sqrt{(a^2 - y^2)} \\ &= \pi a^2 b \mathfrak{B} \cos \frac{y}{a} + \frac{\pi (2a^2 + y^2) x y}{3 b + y} \end{aligned}$$

5. Für  $y=0$ , erhält man den ganzen ins Unendliche längst der Asymptote hinausgehenden körperlichen Raum  $= \pi a^2 b \cdot \mathfrak{B} \cos 0 + \frac{2}{3} \pi a^3 = \pi a^2 (\frac{1}{2} \pi b + \frac{2}{3} a)$  weil  $\mathfrak{B} \cos 0 = \frac{1}{2} \pi$ .

6. Für die Oberfläche des Sphäroids für jeden Werth von  $y$ , ergiebt sich kein Differential, welches nach den bekannten Methoden bequem zu integrieren wäre. Man wird also die Oberfläche, falls sie verlangt würde, am bequemsten nach (§. 116. 8.) durch eine Näherung finden können.

## §. 122.

### Anmerkung.

Die bisherigen Beispiele mögen hinreichend seyn, die Anwendung der für den Inhalt und die Oberfläche runder Körper angegebenen Fundamentalformeln  $Z = \pi \int y^2 dx$  und  $S = 2\pi \int y ds$  zu erläutern, welche Beispiele denn zugleich diejenigen runden Körper betreffen, welche vorzüglich in der Ausübung vorkommen.

In

In Fällen wo die Integrale  $\int y^2 dx$ ;  $\int y ds$  sich nicht in endlichen Ausdrücken darstellen lassen, muß man solche durch Näherungen zu erhalten suchen, so wie solches oben bereits bey der Berechnung der Oberfläche eines runden Körpers gezeigt worden ist.

1. Hier ist nun auch noch das Verfahren den körperlichen Inhalt runder Körper durch eine Näherung zu bestimmen. Man gedente sich (Fig. 63), um den körperlichen Raum zwischen den beyden Kreisflächen AB, HL zu bestimmen, die Abscisse KG welche durch die Mittelpunkte K, G, jener beyden Kreise geht, in gleich große kleine Theile  $= e$  getheilt, und durch die Theilpunkte 1, 2, 3 etc. Schnitte mit AB parallel, so ist zwischen jedem Paare von Schnitten eine körperliche Scheibe enthalten, deren Höhe oder Dicke  $= e$  ist, und welche man als einen abgekürzten Keg. betrachten, und nach (§. 80.) berechnen kann.

2. Man nenne die Ordinaten durch K, 1, 2, 3, 4, u. s. w.  $y^0, y', y'', y''', y^{iv}$  etc. so ist der körperliche Raum zwischen

$$K \text{ und } 1 = \frac{1}{3} e \pi ((y^0 + y')^2 - y^0 y')$$

$$1 \text{ und } 2 = \frac{1}{3} e \pi ((y' + y'')^2 - y' y'')$$

u. s. w.

Daher



Daher der ganze körperliche Raum zwischen K und G

$$= \frac{1}{3} \varepsilon \pi ((y^0 + y')^2 + (y' + y'')^2 \dots (y^{N-1} + y^N)^2) \\ - \frac{1}{3} \varepsilon \pi (y^0 y' + y' y'' \dots + y^{N-1} y^N)$$

3. Man nenne den erwähnten körperlichen Raum = Z, so kann man dafür, wie eine leichte Rechnung zeigt, auch folgenden Ausdruck gebrauchen

$$Z = \frac{1}{4} \varepsilon \pi [(y^0 + y')^2 + (y' + y'')^2 \dots + (y^{N-1} + y^N)^2] \\ + \frac{1}{12} \varepsilon \pi [(y^0 - y')^2 + (y' - y'')^2 \dots + (y^{N-1} - y^N)^2]$$

welche Formel sich darauf gründet, daß z. B. der körperliche Raum zwischen

$$\text{K und 1} = \frac{1}{3} \varepsilon \pi \left( \frac{3}{4} (y^0 + y')^2 + \frac{1}{4} (y^0 - y')^2 \right) \\ \text{1 und 2} = \frac{1}{3} \varepsilon \pi \left( \frac{3}{4} (y' + y'')^2 + \frac{1}{4} (y' - y'')^2 \right) \\ \text{u. s. w. ist.}$$

4. Dieser für Z gefundene Ausdruck ist sehr bequem, wenn man durch Zeichnung die Seiten von ein Paar Quadraten finden will, welche den Summen der in  $\frac{1}{4} \varepsilon \pi$  und  $\frac{1}{12} \varepsilon \pi$  zu multiplicirenden Quadrate gleich seyn würden.

Nachdem man nemlich die Ordinaten  $y^0$ ,  $y'$ ,  $y''$  u. s. w. gemessen hat, so berechne man ihre Summen und Differenzen nemlich

$y^0$

$$y^0 + y' = a'; y^0 - y' = b' \text{ oder auch } y' - y^0 = b'$$

$$y' + y'' = a''; y' - y'' = b'' \text{ oder auch } y'' - y' = b''$$

u. f. w. u. f. w.

und trage nun nach einem verjüngten Maßstabe auf den einen Schenkel eines rechten Winkels LAH (Fig. 68) aus A in  $\alpha'$ ,  $\alpha''$ ,  $\alpha'''$ , die eben gefundenen Werthe von  $a'$ ,  $a''$ ,  $a'''$  u. f. w. trage auch  $A\alpha'$  oder  $a'$  auf den anderen Schenkel AL aus A in 1, so ist die Hypothenuse von  $\alpha''$  nach 1 die Seite eines Quadrats welches  $= (a')^2 + (a'')^2$  seyn würde. Nun trage man die gefundene Hypothenuse aus A in 2, und fasse die neue Hypothenuse von  $\alpha'''$  nach 2, so hat man die Seite eines Quadrats, welches  $= (a')^2 + (a'')^2 + (a''')^2$  gleich seyn würde, u. f. w. So erhält man endlich die Seite eines Quadrats, welches  $= (a')^2 + (a'')^2 + (a''')^2 + (a^{IV})^2 \dots + (a^N)^2$  seyn würde. Ich will diese Seite, die man leicht auf dem verjüngten Maßstabe messen kann  $= A$  nennen.

Auf dieselbe Weise verfahre man, um die Seite B eines Quadrats zu finden, welches der Summe von  $(b')^2 + (b'')^2 + (b''')^2 \dots + (b^N)^2$  gleich seyn würde. Sind nun A und B gefunden, so hat man

$$Z = \frac{1}{4} \pi (A^2 + \frac{1}{4} B^2)$$

5. Dieß Verfahren, die Grössen A und B durch Zeichnung zu finden, erspart also die Mühe

Mühe der Berechnung aller einzelnen Quadrate in dem Ausdrucke für  $Z$ , und kann in vielen Fällen, wo es auf die größte Genauigkeit nicht ankommt, vortheilhaft in der Ausübung angewandt werden.

6. Unter den Werthen von  $b'$ ,  $b''$ ,  $b'''$  werden sehr oft welche vorkommen, welche man in der Zeichnung ohne merklichen Fehler weglassen kann. Man nimmt also nur immer diejenigen Werthe von  $b$ , welche noch erheblich genug sind, um in Betrachtung zu kommen, und findet daraus den Werth von  $B$ . Begreiflich würde man auch in der Rechnung selbst solche Werthe von  $b$  weglassen, deren Betrachtung von keinem erheblichen Einflusse auf die Berechnung des Inhalts von  $Z$  seyn würden. Fände man z. B.  $A = 10,52$ , und unter den Werthen von  $b$  einen  $= 0,1$ , so würde man  $b^2 = 0,01$  erhalten, welches denn in Absicht von  $A^2 = 110,6$  ohne merklichen Irrthum würde weggelassen werden können.

7. Um die Ordinaten durch  $K, 1, 2, \dots G$  (Fig. 63) an dem vorgegebenen runden Körper  $ALHB$  messen zu können, gedenke man sich durch die Mittelpunkte  $G, K$ , der beyden Kreisflächen  $HL, BA$ , ein paar Liniale oder Stäbe  $GI, KW$ , welche auf einem außerhalb des Körpers senkrecht an  $GI$ , und  $KW$  angelegten Stabe  $RW$ , die Höhe  $IW = KG$  abschneiden. Diese

Diese Höhe IV theile man nun in die gleichen Theile  $= \varepsilon$ , in welche man eigentlich KG sich eingetheilt gedanken müßte, bey  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$  und lasse nun längst RV einen Stab senkrecht auf WR dergestalt parallel mit sich selbst verschieben, daß man ihn nach und nach an die Punkte  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$  bringt, so wird dessen Endpunkt auf dem Bogen AL die Punkte  $\alpha', \beta', \gamma', \delta', \dots$  bezeichnen, welche die Endpunkte der durch 1, 2, 3, 4,  $\dots$  gehenden Ordinaten seyn würden. Mißt man nun auf diesem Stabe, der von seinem Endpunkte an, in Fuße, Zolle u. s. w. getheilt seyn kann, die Weiten AW,  $\alpha'\alpha, \beta'\beta, \gamma'\gamma$  u. s. w. und dann auch die Halbmesser KA oder GL, so hat man der Ordnung nach, die Ordinaten

$$y^0 = KA$$

$$y' = \alpha' 1 = KA + AW - \alpha' \alpha$$

$$y'' = \beta' 2 = KA + AW - \beta' \beta$$

$$y''' = \gamma' 3 = KA + AW - \gamma' \gamma$$

u. s. w.

Da man die Ordinaten  $y', y''$  &c. nicht innerhalb des Körpers messen kann, so muß man sie durch Linien, die sich außerhalb des Körpers messen lassen, auf die angezeigte Art zu bestimmen suchen. Sonst könnte man auch wohl in  $\alpha', \beta', \gamma'$  u. s. w. den Umfang des runden Körpers messen, und daraus seine Weiten oder Durchmesser berechnen, deren Hälften denn der Ordnung

Ordnung nach ebenfalls die gedachten Ordinaten geben würden.

§. 123.

### Aufgabe.

Die Oberfläche eines jeden runden Körpers auf die Quadratur einer krummen Linie zu bringen.

Aufl. 1. Wenn ALF (Fig. 59.) die beschreibende krumme Linie ist (§. 112.) deren Gleichung zwischen  $KG = x$  und  $GL = y$  als bekannt vorausgesetzt wird, so ist nach (§. 113.) die Oberfläche des runden Körpers zwischen den Parallelkreisen AB und LH oder

$$S = 2\pi \int y \, ds$$

$$\text{und } ds = \sqrt{(dy^2 + dx^2)} = dx \sqrt{\left(1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)}$$

2. Man setze  $\frac{dy}{dx} = p$ , so wird

$$S = 2\pi \int y \sqrt{(1 + p^2)} \cdot dx$$

3. Man construire also eine krumme Linie, deren Ordinate  $z$  für jede Abscisse  $x$  dem Werthe von  $y \sqrt{(1 + p^2)}$  gleich ist, wo  $y \sqrt{(1 + p^2)}$  aus der zwischen  $y$  und  $x$  gegebenen Gleichung (1) durch  $x$  ausgedrückt werden kann, so drückt  $\int y \sqrt{(1 + p^2)} \cdot dx$  oder  $\int z \, dx$  den Flächenraum dieser krummen Linie für jede Abscisse  $x$

Maßstab pr. Geometrie. V. 29. Zi. aus.

aus. Diesen multiplicire man also in  $2\pi$ , so hat man die Oberfläche des runden Körpers für jede Abscisse  $x$ .

4. Die krumme Linie (3) selbst zu zeichnen, von deren Quadratur die Bestimmung der Oberfläche des runden Körpers abhängt, so gedente man sich an jedem Punkt  $L$ , welcher der Abscisse  $KG = x$  entspricht, eine Normal-Linie  $LQ$  gezogen, welche die Abscissenlinie in  $Q$  schneidet, so ist die Subnormal-Linie  $GQ = y \frac{dy}{dx} = y \cdot p(2)$ , und folglich  $LQ = \sqrt{(LG^2 + QG^2)} = \sqrt{(y^2 + y^2 p^2)} = y \sqrt{(1 + p^2)} = z$ ; d. h. die Normal-Linie  $LQ$  ist für jede Abscisse  $x$  sogleich die Ordinate selbst, für diejenige krumme Linie, von deren Quadratur die Oberfläche des runden Körpers abhängt.

5. Ist also z. B.  $ALF$  (Fig. 69) die die Oberfläche des Körpers beschreibende krumme Linie, und sind  $LG, L'G', L''G''$  Ordinaten derselben,  $LQ, L'Q', L''Q''$  die Normal-Linien an  $L, L', L''$ , so trage man  $LQ$  auf die Verlängerung der Ordinate  $GL$ , aus  $G$  in  $l$ , und eben so  $L'Q'$  aus  $G'$  in  $l'$ ,  $L''Q''$  aus  $G''$  in  $l''$ , u. s. w. so ist, wenn  $AK$  selbst auch schon in  $A$  normal ist,  $All'l''F'$  die krumme Linie, deren Flächeninhalt zwischen dem Bogen  $AlF'$ , und der Abscisse  $KF$ , man nur in  $2\pi$  multipliciren darf,

um

um die von ALF beschriebene krumme Oberfläche des runden Körpers zu erhalten.

6. Beispiel. Es sey z. B. ALF ein elliptischer Quadrant,  $KF = \frac{1}{2}a$  die halbe große Ase und  $KA = \frac{1}{2}c$  die halbe kleine, so hat man

$$p = \frac{dy}{dx} = \frac{2x}{\sqrt{(a^2 - 4x^2)}} \cdot \frac{c}{a} \quad (\S. 115. 2.)$$

$$\text{und } \sqrt{(1 + p^2)} = \frac{\sqrt{(a^2 - \frac{4(a^2 - c^2)}{a^2} x^2)}}{\sqrt{(a^2 - 4x^2)}}$$

$$y \sqrt{(1 + p^2)} \text{ oder } z = \frac{c}{2a} \sqrt{(a^2 - \frac{4(a^2 - c^2)}{a^2} x^2)}$$

$$\text{und } z^2 = \frac{1}{4} c^2 - \frac{c^2 (a^2 - c^2)}{a^4} x^2$$

Dies wäre demnach die Gleichung für die krumme Linie  $ALL'F'$ , woraus erhellet, daß auch diese einen elliptischen Bogen darstellt, und die halbe kleine Ase dieser Ellipse  $= \frac{1}{2}c$ , die halbe große  $= \frac{a^2}{2\sqrt{(a^2 - c^2)}}$  seyn würde.

7. Für  $x = KF = \frac{1}{2}a$  würde die Ordinate  $FF' = z = \frac{c^2}{2a}$ , und für  $x = 0$  die Ordinate  $KA = \frac{1}{2}c$ .

aus. Diesen multiplicire man alle  
hat man die Oberfläche des runden  
jede Abscisse  $x$ .

4. Die krumme Linie  
von deren Quadratur  
Oberfläche des runden  
gedenke man sich an  
der Abscisse  $KG = x$   
Linie  $LQ$  gezogen,  
Q schneidet, so

$$\frac{ydy}{dx} = y \cdot p(2)$$

$$+ QG^2) =$$

$$= z; \text{ d. h. } b$$

$$\text{scisse } x \text{ f.}$$

$$\text{Krumm}$$

$$\text{fläche}$$

$$\pi \cdot \frac{1}{4} c^2 = \frac{1}{2} c^2 \pi$$

in bekannt ist.

§ 9. Ist bey einem vorgegebenen runden Kör-  
per die Gleichung für die beschreibende krumme  
Linie ALF nicht gegeben, so kann man sie doch  
aus einigen gemessenen Abscissen und Ordina-  
ten sehr leicht nach einem verjüngten Maß-  
stabe so genau auf dem Papiere zeichnen, daß  
sich alsdann auch durch Ziehung von Normal-  
linien wie  $LQ$ ,  $L'Q'$  u. s. w. (die man immer  
mit hinlänglicher Genauigkeit bloß nach dem  
Augenmaße ziehen kann) die krumme Linie  
ALF



man wird construiren lassen, als nöthig  
 Drathinhalt  $KAF'E$  etwa nach dem  
 4.) zu finden. Ist dann dieser  
 man die Oberfläche des von  
 den Körpers  $= 2\pi \cdot KAF'E$ .

2 Verfahren nicht an-  
 8 (§. 116. p.) ange-  
 er sehr gute Dienste  
 wenn die dortigen  
 Körper selbst  
 auch nach einem  
 neuen ähnlichen Ver-  
 ann.

8. Ist  $a$  von  $c$  sehr wenig unterschieden, so wird beynah  $z^2 = \frac{1}{4} c^2$  oder  $z = \frac{1}{2} c$  d. h. die krumme Linie  $Al'F'$  würde nur sehr wenig von einer geraden mit  $KF$  parallelen Linie abweichen, und für  $a = c$  d. h. wenn  $ALF$  ein Quadrant von einem Kreise wäre, würde  $Al'F'$  vollkommen eine gerade mit  $KF$  parallele Linie seyn, welche von  $KF$  um  $KA = \frac{1}{2} c$  absteht würde.

Der Flächenraum zwischen  $Al'F'$  und  $KF$  würde für diesen Fall ein Quadrat seyn, dessen Seite  $KA = KF = \frac{1}{2} c$ , und folglich der Inhalt  $= \frac{1}{4} c^2$  seyn würde. Dieß gäbe denn für die halbe Kugelfläche, welche durch den Quadranten  $AF$  beschrieben wird, den Quadratinhalt (N 5.)

$S = 2\pi \cdot \frac{1}{4} c^2 = \frac{1}{2} c^2 \pi$   
wie ohnehin bekannt ist.

9. Ist bey einem vorgegebenen runden Körper die Gleichung für die beschreibende krumme Linie  $ALF$  nicht gegeben, so kann man sie doch aus einigen gemessenen Abscissen und Ordinaten sehr leicht nach einem verjüngten Maßstabe so genau auf dem Papiere zeichnen, daß sich alsdann auch durch Ziehung von Normalen wie  $LQ$ ,  $L'Q'$  u. s. w. (die man immer mit hinlänglicher Genauigkeit bloß nach dem Augenmaße ziehen kann) die krumme Linie  $Al'F'$

**A**ll'F' so genau wird construiren lassen, als nöthig ist, ihren Quadratinhalt  $KAF'F$  etwa nach dem Verfahren (§. 44.) zu finden. Ist dann dieser gefunden, so hat man die Oberfläche des von **ALF** beschriebenen runden Körpers  $= 2\pi.KAF'F$ .

10. Will man dieses Verfahren nicht anwenden, so wird doch das (§. 116. 3.) angegebene, in der Ausübung immer sehr gute Dienstleistungen, in welchem Falle man denn die dortigen Ordinaten, wenn sie sich an dem Körper selbst nicht bequem messen lassen, auch nach einem dem (§. 122. 7.) angegebenen ähnlichen Verfahren bestimmen kann.

## S i e b e n t e s   K a p i t e l.

Von sphäroidischen Körpern, welche entstehen wenn eine krumme Linie sich um eine Axe dreht, dabey aber ihre Gestalt ändert, jedoch so, daß die Schnitte eines solchen Körpers, senkrecht auf jene Axe, sämmtlich einander ähnlich sind.

§. 124.

### E r f l ä r u n g.

1. Es sey (Tab. VI. Fig. 70.)  $A\bar{a}K$  in der Ebene  $AKF$  eine beliebige krumme Linie, sie drehe sich um  $EK$  als Axe, und ändere dabey ihre Gestalt, jedoch so, daß wenn die drehende Ebene  $KFA$  in die Lage  $KFC$  kömmt, die auf  $KF$  senkrechten Ordinaten, wie z.B.  $FA$ ,  $fa$ ,  $\alpha\alpha$  u. d. gl. sich nunmehr in  $FC$ ,  $fc$ ,  $\varphi\varphi$  verwandelt haben, und also die krumme Linie während ihrer Drehung um den Winkel  $AFC$ , die Gestalt  $Cc\gamma K$  angenommen habe.

2. Sind nun für jeden Winkel  $AFC$  di, neuen oder abgeänderten Ordinaten  $FC$ ,  $fc$ ,  $\varphi\varphi$  u. d. gl. allemahl in dem Verhältnisse der ursprünglichen  $AF$ ,  $af$ ,  $\alpha\varphi$ , so daß

AF

$AF:af=CF:cf$ ;  $AF:\alpha\varphi=CF:\gamma\varphi$  oder auch  
 $AF:CF=af:cf=\alpha\varphi:\gamma\varphi$

welche Ordinaten man auch betrachten mag, so wird die krumme Linie  $Aa\alpha K$  bey der erwähnten Veränderung ihrer Gestalt, die krumme Oberfläche eines Körpers beschreiben, dessen parallele auf  $KF$  senkrechte Schnitte wie  $AFC$ ,  $afc$ ,  $\alpha\varphi\gamma$ , oder auch wie  $ACDE$ ,  $acde$ ,  $\alpha\gamma\delta\epsilon$  durch den ganzen Körper hindurch, wie leicht zu erachten ist, vollkommen einander ähnlich seyn werden. Da diese Körper in der Ausübung öfters vorkommen, wie z. B. jede Kuppel auf einem Thurme ausweist, so will ich sie der Kürze halber auch Kuppelförmige Körper nennen, und nun Formeln für die Berechnung ihres Inhalts und ihrer Oberfläche geben.

### §. 125.

#### Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt und die Oberfläche eines Kuppelförmigen Körpers zu bestimmen, wenn die Gleichungen für die beschreibende krumme Linie  $Aa\alpha K$  (§. 124.), und für die Grundfläche  $ACDE$  des Körpers gegeben sind.

## Auflösung I.

Für den körperlichen Inhalt.

1. Man nehme die Abscissen für die krumme Linie  $AaK$  auf der Ase  $FK$ , und es seyen für dieselbe die rechtwinklichten Coordinaten  $Ff = x$ ,  $fa = y$ , und die Gleichung zwischen  $x$  und  $y$  gegeben.

2. Für  $x = 0$  sey in der Grundfläche  $y = FA = a$ , und die mit den Ordinaten  $fa$  Parallele  $AFD$  zur Abscissenlinie für die krumme Linie  $ACD$  angenommen, deren rechtwinklichte Coordinaten für jeden Punkt  $M$ , von  $A$  angerechnet,  $AP = t$ ;  $PM = u$  seyen.

3. Vermöge der zwischen  $t$  und  $u$  gegebenen Gleichung kann der Quadratinhalt der ganzen Grundfläche  $ACDE$ , so wie auch eines jeden Theiles derselben z. B.  $AFC$  als bekannt angesehen werden. Ich will die veränderliche Fläche  $AFC = T$  nehmen,

4. Man benenne den dieser Fläche  $AFC = T$  und der Abscisse  $Ff = x$  zugehörigen körperlichen Raum zwischen den ähnlichen Figuren  $afc$  und  $AFC$  mit  $Z$ , so hat man, wenn  $\alpha\varphi\gamma$  einen Schnitt unendlich nahe bey  $afc$  vorstellt, zwischen den beyden ähnlichen Parallelschnitten  $afc$ ,  $\alpha\varphi\gamma$ , das Differenzial von  $Z$ , ein unendlich dünnes prismatisches Scheibchen, dessen Grundfläche  $= afc$  und Höhe  $= f\varphi = dx$ .

5. Dem.

5. Demnach  $d\beta = a f c \cdot dx$ . Aber wegen der Ähnlichkeit der beyden Schnitte AFC, a f c ist

$$AFC : a f c = AF^2 : a f^2$$

$$\text{d. h. } T : a f c = a^2 : y^2 \text{ (I. 2.)}$$

$$\text{oder } a f c = \frac{y^2}{a^2} \cdot T$$

6. Mithin

$$d\beta = \frac{T}{a^2} \cdot y^2 dx$$

$$\text{oder } \beta = \frac{T}{a^2} \int y^2 dx$$

wovon man das Integral so nimmt, daß es für  $x = 0$  verschwindet.

Dann hat man für jedes gegebene T durch die Integration den der Abscisse  $Ff = x$  entsprechenden körperlichen Raum AFCfca.

7. Verlangt man den der ganzen Grundfläche AEDC zugehörigen körperlichen Raum, für jede Abscisse  $Ff = x$ , so wird statt T nur die ganze Grundfläche selbst gesetzt.

8. Man gedente sich für den Fall (7) die Figur AaK so um die Axc FK sich drehend, daß sie ihre Gestalt nicht zugleich ändert, so würde die krumme Linie AaK bloß einen runden Körper beschreiben, vergleichen im

me 9  
für  
F

8

*Deren Radius vorläufig  
für den hier ist die  
Abseisse x entsprechenden*  
Dort fanden wir  
die Formel  
 $Z = \int y^2 dx$

9. Also ist im Falle die Krümme Linie zu-  
gleich ihre Gestalt ändert wie (§. 124.) der  
Abseisse Raum des durch sie entstandenen  
Körpers

$$Z = \frac{T}{a^2 \pi} \cdot Z$$

10. Man darf also den runden Körper,  
welcher durch die Umdrehung von AaK ent-  
stehen würde, nur mit  $\frac{T}{a^2 \pi}$  multipliciren, um  
den Inhalt des kuppelförmigen Körpers (1)  
zu erhalten.

11. Weil AFC:afc auch  $= FM^2 : fm^2$   
b. h.  $T : afc = k^2 : z^2$  wo  $FM = k$ , und  
z die der Abseisse x entsprechende Ordinate  
der Krümme Linie MmK bedeutet, so hat man

$$\text{auch } afc = \frac{T}{k^2} z^2 \text{ und } Z = \frac{T}{k^2} \int z^2 dx,$$

folglich auf eine ähnliche Art auch

$$Z = \frac{T}{k^2 \cdot \pi} \cdot Z$$

wenn



wenn  $Z'$  den körperlichen Raum des durch die krumme Linie  $KmM$  beschriebenen runden Körpers bedeutet.

12. Es kann also, jede von den krummen Linien wie  $KaA$ ,  $KmM$ ,  $KcC$ ,  $KdD$  u. d. gl. in welche sich die beschreibende  $KaA$  abändert, zur Bestimmung des körperlichen Raumes  $Z$  auf die angeführte Weise gebraucht werden, wenn nur die Gleichung zwischen den Coordinaten  $x$ ,  $y$ , oder  $x$ ,  $z$  der erwähnten krummen Linien bekannt ist, um daraus  $Z$  oder  $Z'$  zu finden, wo denn  $a^2 \cdot \pi$ , oder  $k^2 \cdot \pi$  allemahl die freisförmige Grundfläche des von  $KaA$ , oder  $KmM$  u. c. beschriebenen runden Körpers ausdrückt.

## Auflösung II.

Für die Oberfläche.

13. Man führe auch durch die Axe  $FK$  zwei einander unendlich nahe Schnitte durch den Körper (1), so ist zwischen diesen Schnitten und den vorhin erwähnten Parallelschnitten, oder vielmehr zwischen den krummen Linien die diese Schnitte auf der Oberfläche des Körpers geben (nemlich  $Mm\mu K$ ,  $Cc\gamma K$ ,  $acd$ ,  $\alpha\gamma\delta$ ) ein Viereck  $mc\gamma\mu$  enthalten, welches, weil  $\gamma\mu$  mit  $cm$  parallel ist, sich unendlich einem Parallelogramm nähert, dessen Grundlinie  $= cm$ , und die Höhe ein von  $\mu$  auf  $cm$  gefälltes Perpendikel seyn würde.

14. Ich betrachte dieß unendlich kleine Flächentheilchen  $cm\gamma\mu$  erstlich als ein Element des Flächenraumes  $MCcm = S$ , welcher denn, in so ferne  $Mm$ ,  $Cc$  einander selbst unendlich nahe sind, auch wieder als ein Element des Flächenraumes  $AaMm = S$  angesehen werden kann, und suche nun dieß kleine Parallelogramm  $m\mu c\gamma$  durch Differentialien auszudrücken, um dann durch Integration den Flächenraum  $MCmc$ , und daraus durch eine abermahlige Integration, den Flächenraum  $AMam$ , für jede Abscisse  $Ff = x$ , und jeden Winkel  $AFM$ , den die zwei Schnitte  $KFM$ ,  $KFA$  mit einander machen, zu erhalten.

15. Man nenne in der Grundfläche den der Abscisse  $AP = t$ , und Ordinate  $PM = u$  zugehörigen Bogen  $AM = s$ , so ist  $MC = ds$  und

$$MC:mc = MF:mf = AF:af = a:y$$

$$\text{Also } mc = \frac{y}{a} \cdot MC = \frac{y}{a} ds$$

16. Von  $\mu$  falle man auf  $fm$  das Perpendikel  $\mu n$ , und von  $n$  auf  $cm$  das Perpendikel  $np$ , so ist auch  $\mu p$  auf  $cm$  senkrecht, und des Parallelogramms  $m\mu c\gamma$  (13) Höhe.

17. Man gedenke sich an  $M$  eine Tangente  $MT$ , welche die Abscissenlinie  $FA$  in  $T$  durchschneidet, und nenne den Winkel den  $FM$  mit dieser

dieser Tangente macht, nemlich  $FMR = \varphi$ , so ist  $\varphi$  auch als der Winkel zu betrachten, den das Element  $MC = ds$  mit  $FM$  macht. Weil nun  $fm$  parallel mit  $FM$ , und das Bogenelement  $mc$  auch mit  $MC$  parallel ist, so ist auch der Winkel  $fm c = FMC = \varphi$ , und  $n\rho = nm \cdot \sin \varphi$ , wo  $nm =$  dem Unterschiede der beyden Ordinaten  $\varphi\mu$ ,  $fm$  d. h. dem Differentiale der Ordinate  $fm$  gleich ist. Nun hat man  $FM:fm = FA:fa$  d. h.  $FM:fm = a:y$  also  $fm = \frac{y}{a} \cdot FM$ , mithin, in so ferne

$FM$  für den ganzen Bogen  $Mm\mu K$  als constant zu betrachten ist, und sich für andere Punkte  $m$  bloß  $fm$  ändert, das Differential

von  $fm$  d. h.  $nm = \frac{FM}{a} dy$ . und folglich

$$n\rho = nm \cdot \sin \varphi = \frac{FM \cdot \sin \varphi}{a} dy.$$

18. Demnach wegen  $n\mu = f\varphi = dx$

$$\mu\rho = \sqrt{(n\mu^2 + n\rho^2)} = \sqrt{(dx^2 + \frac{FM^2 \cdot \sin^2 \varphi}{a^2} dy^2)}$$

und das Flächenelement  $\mu m c \gamma = mc \cdot \mu\rho =$

$$dS = \frac{y}{a} ds \sqrt{(dx^2 + \frac{FM^2 \cdot \sin^2 \varphi}{a^2} dy^2)} \quad (15).$$

19. Weil nun  $ds$ ,  $FM$ ,  $\varphi$ , für den zwischen den krummen Linien  $M\mu m K$ ,  $Cc\gamma K$  ent-

wofür auch

$$S = \frac{dt}{a^2} \int y dx \sqrt{((1+p^2)a^2 + Q^2 P^2)}$$

gesetzt werden kann, weil bey dieser Integration nur  $y$ ,  $x$ ,  $P$  als variabel, alle übrigen Größen aber als constante zu betrachten sind (19).

24. Integriert man nun den gefundenen Ausdruck von neuem, so daß nur  $t$ ,  $p$ ,  $u$  als veränderlich, alle übrigen Größen als constant angesehen werden, und nimmt das Integral so, daß es für  $t=0$  verschwindet, so hat man den von  $A$  angerechneten Flächenraum  $AaM$  für jede Abscisse  $AP=t$ , oder Ordinate  $PM=u$ , also auch für jeden Winkel wie  $AFM$ , d.h.

$$S = \frac{1}{a^2} \int dt \int y dx \sqrt{((1+p^2)a^2 + Q^2 P^2)}$$

Einige Beispiele werden den Gebrauch der gefundenen Formeln erläutern.

Berechnung einer Kuppel deren Grundfläche (z. B. bey einem Thurme) wie gewöhnlich ein reguläres Polygon, und die Seitenflächen durch Kreisquadranten begrenzt werden.

#### §. 126.

1. Es sey das reguläre Vieleck  $ACBDGE$  (Fig. 71.) die Grundfläche einer Kuppel,  $K$  senkrecht über dem Mittelpunkte  $F$ , ihre Spitze;  $KA$ ,

$KA, KC, KB$  u. s. w. ihre Ranten, wodurch die Seitenflächen  $AKC, KCB$  u. s. w. begängt werden.

Es sollen  $KA, KC, KB$  Kreisquadranten seyn, deren Mittelpunkt in  $F$  falle.

Man sieht leicht, daß die körperlichen Räume über den gleichschenkelichten Dreiecken  $AFC, CFB$  u. s. w. sämtlich einander gleich sind. So auch die Seitenflächen wie  $AKC, CKB$  u. s. w. und daß jeder Schnitt wie  $abcd$  parallel mit der Grundfläche, ein der Grundfläche ähnliches Polygon geben muß.

2. Ich suche einen von den körperlichen Räumen z. B.  $AFCK$ , und eine von den Seitenflächen  $AKC$ , so hat man alle übrigen.

3. Vergleicht man den körperlichen Raum  $AFCK$  oder auch den zwischen den ähnlichen Dreiecken  $AFC, afc$ , mit der bisherigen Fig. 70, so ist der dortige Bogen  $AC$  hier eine gerade Linie  $AC$ , und die dortige krumme Linie  $AaK$  hier ein Kreisquadrant von dem Halbmesser  $AF = FK = a$ .

4. Also hat man erstlich die Gleichung zwischen  $Ef = x$  und  $fa = y$ , nemlich

$$y^2 = a^2 - x^2$$

5. Nun muß man auch in der Grundfläche die Gleichung für die gerade Linie  $AC$  haben.

enthaltenen Flächenstreifen  $S$  (14) als constante Größen zu betrachten sind, und nur  $x$  und  $y$  sich ändern, so integrirte man den (18) gefundenen Ausdruck so, daß er für  $x = 0$  verschwindet, so hat man, wenn  $\frac{dy}{dx}$  der Kürze halber mit  $P$  bezeichnet wird

$$S = \frac{ds}{a} \int y dx \sqrt{\left(1 + \frac{FM^2 \sin^2 \varphi}{a^2} P^2\right)}$$

20. Durch diesen Ausdruck erhält man also den Flächenraum  $MmCc$ , für jede Abscisse  $Ff = x$ . Da nun aber dieser Flächenraum wieder als das Differential von  $MAma = S$  zu betrachten ist, so hat man durch abermalige Integration, bey der denn  $x, y$ , als constante Größen, und hingegen  $s, FM, \varphi$  als variabel betrachtet werden

$$S = \frac{1}{a} \int ds \int y dx \sqrt{\left(1 + \frac{FM^2 \sin^2 \varphi}{a^2} P^2\right)}$$

21. In diesem Ausdrucke ist  $FM \sin \varphi =$  dem Perpendikel  $FQ$  auf die Tangente an  $M$ .

Dies Perpendikel kann man aus der Gleichung der krummen Linie  $AMD$  für jede Abscisse  $AP = r$ , oder Ordinate  $PM = u$  berechnen.

Denn erstlich hat man für den Punkt  $M$  die Subtangente  $PT = \frac{u dt}{du}$ , und folglich

tang

$$\text{tang. } T = \frac{PM}{PT} = \frac{du}{dt}$$

$$\text{daraus } \sin T = \frac{\text{tang } T}{\sqrt{(1 + \text{tang } T^2)}} =$$

$$\frac{du}{\sqrt{(du^2 + dt^2)}} = \frac{du}{ds} \text{ wo } s \text{ den Bogen } AM \text{}$$

bedeutet (15).

Ferner.

$$FT = FP + PT = AF - AP + PT \text{ d. h.}$$

$$FT = a - t + \frac{udt}{du} \text{ und}$$

$$FQ = FT, \sin T = \left( a - t + \frac{udt}{du} \right) \frac{du}{ds}$$

22. Man setze  $\frac{du}{dt} = p$ , so hat man  $ds =$

$dt \sqrt{(1 + p^2)}$ ; wo denn sowohl  $p$  als  $\sqrt{(1 + p^2)}$  bloß von  $u$  oder  $t$  abhängen. Diese Werthe in den Ausdruck für das Perpendikel  $FQ (= FM \sin \varphi)$  substituirt geben

$$FM \sin \varphi \text{ oder } FQ = \frac{(a - t) p + u}{\sqrt{(1 + p^2)}} \text{ auch eine}$$

Function von  $t$  oder  $u$ .

23. Also erhält man auch, wenn man der Kürze halber  $(a - t) p + u = Q$  nennt  $S =$

$$\frac{dt \sqrt{(1 + p^2)}}{a} \int y dx \sqrt{\left( 1 + \frac{Q^2 p^2}{a^2 (1 + p^2)} \right)}$$

wofür

wofür auch

$$S = \frac{dt}{a^2} \int y dx \sqrt{((r+p^2)a^2 + Q^2 p^2)}$$

gesetzt werden kann, weil bey dieser Integration nur  $y$ ,  $x$ ,  $P$  als variabel, alle übrigen Größen aber als constante zu betrachten sind (19).

24. Integriert man nun den gefundenen Ausdruck von neuem, so daß nur  $t$ ,  $p$ ,  $u$  als veränderlich, alle übrigen Größen als constant angesehen werden, und nimmt das Integral so, daß es für  $t=0$  verschwindet, so hat man den von  $A$  angerechneten Flächenraum  $AaMm$  für jede Abscisse  $AP=t$ , oder Ordinate  $PM=u$ , also auch für jeden Winkel wie  $AFM$ , d.h.

$$S = \frac{1}{a^2} \int dt \int y dx \sqrt{((1+p^2)a^2 + Q^2 p^2)}$$

Einige Beispiele werden den Gebrauch der gefundenen Formeln erläutern.

Berechnung einer Kuppel deren Grundfläche (z. B. bey einem Thurme) wie gewöhnlich ein reguläres Polygon, und die Seitenflächen durch Kreisquadranten begrenzt werden.

#### §. 126.

1. Es sey das reguläre Vieleck  $ACBDGE$  (Fig. 71.) die Grundfläche einer Kuppel,  $K$  senkrecht über dem Mittelpunkte  $F$ , ihre Spitze;  
KA,



KA, KC, KB u. s. w. ihre Ranten, wodurch die Seitenflächen AKC, KCB u. s. w. begänzt werden.

Es sollen KA, KC, KB Kreisquadranten seyn, deren Mittelpunkt in F falle.

Man sieht leicht, daß die körperlichen Räume über den gleichschenkelichten Dreiecken AFC, CFB u. s. w. sämtlich einander gleich sind. So auch die Seitenflächen wie AKC, CKB u. s. w. und daß jeder Schnitt wie acbd parallel mit der Grundfläche, ein der Grundfläche ähnliches Polygon geben muß.

2. Ich suche einen von den körperlichen Räumen z. B. AFCK, und eine von den Seitenflächen AKC, so hat man alle übrigen.

3. Vergleicht man den körperlichen Raum AFCK oder auch den zwischen den ähnlichen Dreiecken AFC, afc, mit der bisherigen Fig. 70, so ist der dortige Bogen AC hier eine gerade Linie AC, und die dortige krumme Linie AaK hier ein Kreisquadrant von dem Halbmesser  $AF = FK = a$ .

4. Also hat man erstlich die Gleichung zwischen  $Ef = x$  und  $fa = y$ , nemlich

$$y^2 = a^2 - x^2$$

5. Nun muß man auch in der Grundfläche die Gleichung für die gerade Linie AC haben.

Es seien also für einen unbestimmten Punkt M derselben, die senkrechten Coordinaten, wie bisher  $AP = t$ ,  $PM = u$ .

Der Centriwinkel  $AFC$  des Polygons  $= \alpha$  so hat man  $FAC = FCA = 90^\circ - \frac{1}{2}\alpha$ , und  $u = t \cot \frac{1}{2}\alpha$ , welches also die verlangte Gleichung wäre.

6. Hieraus in der allgemeinen Formel (§. 125. 9.)  $T =$  dem Flächenraume des Dreiecks  $AFC = \frac{1}{2} CN \cdot AF$  (wenn  $CN$  senkrecht auf  $AF$ )  $= \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha$ , weil  $CN = a \sin \alpha$  und  $AF = a$ .

Demnach

$$3 = \frac{T}{a^2} \int y^2 dx = \frac{1}{2} \sin \alpha \int dx (a^2 - x^2)$$

$$\text{d. h. } 3 = \frac{1}{2} a^2 x \sin \alpha - \frac{x^3}{6} \sin \alpha$$

wozu keine Const zu addiren ist.

7. Verlangt man also den ganzen körperlichen Raum  $AECK$ , so setzt man  $x = a$ ; dann wird derselbe  $= \frac{1}{3} a^3 \sin \alpha$ .

Für ein reguläres Sechseck wäre z. B.

$$\alpha = 60^\circ. \text{ Also } \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ folglich der}$$

körperliche Raum über  $AFC = \frac{1}{6} a^3 \sqrt{3}$ , und der Inhalt der ganzen Suppel  $= a^3 \sqrt{3}$ .

8. Für

§8. Für eine der Seitenflächen wie AKC hat man in der allgemeinen Formel (§. 125. 24.)

$$P = \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \quad (\S. 125. 19.)$$

$$p = \frac{du}{dt} = \cot \frac{1}{2} \alpha (4) \text{ und } (\S. 125. 22.)$$

$$1 + p^2 = 1 + \cot^2 \frac{1}{2} \alpha^2 = \operatorname{cosec}^2 \frac{1}{2} \alpha^2; \text{ und}$$

$$Q = (a-t) p + u = a \cot \frac{1}{2} \alpha (5).$$

9. Demnach, diese Werthe in (§. 125. 23.) substituirt, das Flächenelement  $\mathcal{G} =$

$$\begin{aligned} & \frac{dt}{a^2} \int y dx \sqrt{\left( a^2 \operatorname{cosec}^2 \frac{1}{2} \alpha^2 + \frac{a^2 \cot^2 \frac{1}{2} \alpha^2 x^2}{y^2} \right)} \\ &= \frac{dt}{a^2} \int dx \sqrt{(a^2 \operatorname{cosec}^2 \frac{1}{2} \alpha^2 y^2 + a^2 \cot^2 \frac{1}{2} \alpha^2 x^2)} \end{aligned}$$

Ober  $a^2 - x^2$  statt  $y^2$  gesetzt, nach gehöriger Rechnung

$$\mathcal{G} = \frac{dt}{a} \int dx \sqrt{(a^2 \operatorname{cosec}^2 \frac{1}{2} \alpha^2 - x^2)}$$

b. h. nach (Integralf. XV. XVI. 8.)

$$\mathcal{G} = \frac{dt}{a} \left[ \frac{1}{2} x \sqrt{(a^2 \operatorname{cosec}^2 \frac{1}{2} \alpha^2 - x^2)} + \frac{1}{2} a^2 \operatorname{cosec}^2 \frac{1}{2} \alpha^2 \mathcal{B} \sin \frac{x}{a \operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha} \right]$$

Setzt man hierin  $x =$  der ganzen Höhe der Kuppel  $= a$ , so wird dieß Integral für die ganze Höhe

$$\mathcal{G} =$$

$$=$$

$$= \frac{dt}{a} \cdot \left[ \frac{1}{2} a^2 \cot \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} a^2 \operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2 \operatorname{Bin} \frac{1}{\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha} \right]$$

Man nenne

$$\operatorname{Bin} \frac{1}{\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha} = \beta, \text{ so ist}$$

$$\frac{1}{\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha} = \sin \frac{1}{2} \alpha = \sin \beta; \text{ also } \beta = \frac{1}{2} \alpha$$

Demnach das Integral oder der Werth von  $S$  für die ganze Höhe der Kuppel  $= \frac{1}{2} a dt (\cot \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} \alpha \operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2)$ .

Wird dieß wieder integrirt, so daß es für  $t=0$  verschwindet (§. 125. 24.) so ist

$$S = \frac{at}{2} (\cot \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} \alpha \operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2)$$

10. Hieraus die ganze Fläche AKC zu erhalten, muß man in der Grundfläche den Werth  $t$  der Abscisse  $= AN = a - FN = a - a \cos \alpha = a(1 - \cos \alpha) = 2a \sin \frac{1}{2} \alpha^2$  setzen. Dieß giebt denn eine Seitenfläche wie  $AKC = a^2 \sin \frac{1}{2} \alpha^2 (\cot \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} \alpha \operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2) = a^2 (\sin \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} \alpha) = \frac{1}{2} a^2 (\sin \alpha + \alpha)$ .

11. Ist z. B. die Grundfläche ein reguläres Sechseck, so hat man

$$\alpha =$$

$\alpha = 60^\circ = 1,0471975$  in Decimaltheilen des  
 $\sin \alpha = 0,8660254$  Halbmessers

$$1,9132229$$

davon die Hälfte  $= 0,95661145$ ; also eine  
 Seitenfläche  $= a^2 \cdot 0,95661145$ , und wenn man  
 das sechsfache hievon nimmt, die ganze Ober-  
 fläche der Kuppel  $= a^2 \cdot 5,7396687$ .

12. Man sieht leicht, daß sobald die  
 Grundfläche ein reguläres Polygon  
 ist, für jede Seitenfläche der Kuppel  
 folgende allgemeine Formel  
 statt finden muß  $S =$

$$\frac{1}{a^2} \int dt \int y dx \sqrt{(a^2 \operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2 + a^2 \cot \frac{1}{2} \alpha^2 P^2)}$$

$$= \int \frac{dt}{a} \int y dx \sqrt{(\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2 + \cot \frac{1}{2} \alpha^2 P^2)}$$

$$= \frac{t}{a} \int y dx \sqrt{(\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2 + \cot \frac{1}{2} \alpha^2 P^2)}$$

weil hinter dem Wurzelzeichen alles nur von  $y$   
 und  $x$  abhängt. Nimmt man nun für die ganze  
 Seitenfläche AKC,  $t = 2 a \sin \frac{1}{2} \alpha^2$  (10) und  
 setzt nach geschehener Integration  $x = EK =$   
 der Höhe der Kuppel, so erhält man für die  
 Seitenfläche AKC den Ausdruck

$$2 \sin \frac{1}{2} \alpha^2 \int y dx \sqrt{(\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha^2 + \cot \frac{1}{2} \alpha^2 P^2)}$$

$$= 2 \sin \frac{1}{2} \alpha^2 \int y dx \sqrt{(1 + \cot \frac{1}{2} \alpha^2 P^2)}$$

$$= \frac{dt}{a} \left[ \frac{1}{2} a^2 \cot \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2} a^2 \operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha \right]$$

and  
rum-  
dessen  
 $\Gamma = k$ ,

Man nenne

$$\sin \frac{1}{\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha} =$$

$$\frac{1}{\operatorname{cosec} \frac{1}{2} \alpha} =$$

und  $x$  ist,  
aber mit  $b$  be-

Demnach so

Es für die  
 $\frac{1}{2} a dt (\cot$

wenn man das dortige  $c =$

also erstlich für den körperlichen  
um über dem Dreiecke  $AFC = T$

$$T = \frac{1}{k^2} \int y^2 dx$$

weil in (S. 125. 9.) das dortige  $a$  jetzt  $= k$  heißt.

$$3. \text{ Nun } y^2 = b^2 - 2b\sqrt{(r^2 - x^2)} + r^2 - x^2$$

$$\int y^2 dx = (b^2 + r^2)x - \frac{2bx\sqrt{(r^2 - x^2)}}{3} - \frac{r^2 b \sin \frac{x}{r}}{3}$$

$$= (b^2 + r^2)x - \frac{2bx\sqrt{(r^2 - x^2)}}{3} - \frac{r^2 b \sin \frac{x}{r}}{3}$$

wozu keine Const. zu addiren ist.

4. Setzt man nun  $x = FK = h$ , so wird  
der Inhalt über dem Dreiecke  $AFC$   
durch den Ausdruck

T



Berechnung einer Kuppel, wenn die Grundfläche ein reguläres Polygon, und die krumme Linie  $AaK$  ein Kreisbogen ist, dessen Sinus  $= FK = h$  und Quersinus  $AF = k$ , der Halbmesser  $= r$  ist.

## §. 127.

1. Die Gleichung zwischen  $y$  und  $x$  ist, wenn man  $r - k$  den Kürze halber mit  $b$  bezeichnet

$y = -b + \sqrt{r^2 - x^2}$   
aus (§. 117. 3.) wenn man das dortige  $c = a = 2r$  setzt.

2. Also erstlich für den körperlichen Raum über dem Dreiecke  $AFC = T$

$$T = \int_0^b y^2 dx$$

weil in (§. 125. 9.) das dortige  $a$  jetzt  $= k$  heißt.

3. Nun  $y^2 = b^2 - 2b\sqrt{r^2 - x^2} + r^2 - x^2$   
folglich  $\int y^2 dx = (b^2 + r^2)x - \frac{2bx\sqrt{r^2 - x^2}}{3} - \frac{r^2 b \sin^{-1} \frac{x}{r}}{3}$

wozu keine Const. zu addiren ist.

4. Setzt man nun  $x = FK = h$ , so wird der Inhalt über dem Dreiecke  $AFC$  durch den Ausdruck

T



bestimmt.

5. Hat  $x = h$  ist  $y = b$ , demnach zufolge der Gleichung (1)

Man setze dieß statt der Wurzelgröße in den Ausdruck (4) und zugleich  $W = \frac{1}{2} k^2 \sin \alpha$  (S. 126. 6.) so wird der Inhalt (4) =

welches denn noch mit der Anzahl der Seiten des Polygons ACBDGE multiplicirt werden muß, um den körperlichen Inhalt der ganzen Kuppel zu erhalten,

6. Für eine der Seitenflächen der Kuppel wie AKG ist

Rechnung =

7. Man

7. Man sieht leicht, daß hier nur der erste Theil des Integrals sich genau darstellen läßt, daß aber der zweite negative Theil sich entweder nur durch eine unendliche Reihe integrieren, oder auf einen elliptischen Bogen reduciren läßt. Vergleicht man nemlich die hinter dem Integralzeichen befindliche Formel, mit derjenigen, welche wir oben für einen elliptischen Bogen gefunden haben (§. 57. 1.) d. h. mit

$$x = \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

worauf sich jene (6) leicht bringen läßt, so hat man  $r^2 = \frac{1}{4} a^2$ ; also  $r = \frac{1}{2} a$ , oder  $a = 2r$ , und

$$c = a \cos \frac{1}{2} \alpha = 2r \cos \frac{1}{2} \alpha$$

8. Man sieht demnach, daß die Integralformel  $\int \frac{dx}{\sqrt{r^2 - x^2}}$  einem elliptischen Bogen gleich ist, den man für eine Abscisse  $= x$ , die auf der großen Axc zu nehmen ist, berechnen muß, und daß die große Axc dieser Ellipse oder  $a = 2r$ , und die kleine Axc  $c = 2r \cos \frac{1}{2} \alpha$  seyn muß.

9. Ohne indessen diesen elliptischen Bogen durch unmittelbare Rechnung wie oben

§5. so zu gelehet werden, für den Werth von  $x = FK = r \sin \frac{1}{2} \alpha$  bestimmen, wofür man leicht findet, daß er auch die Länge des Bogens  $KmM$  bezeichnet, welcher auf der Seitenfläche  $KAC$  vermittelst eines durch die Arc  $FK$  und durch die auf  $AC$  senkrechte Linie  $FM$  gelegten Schnittes  $KmM$  entstehen würde.

Man nenne für jede Abscisse  $Ff = x$ , die Ordinate des Schnittes  $KmM = z$ , und den Bogen  $Mm = s$ , so hat man  $ds = \sqrt{dx^2 + dz^2}$ .

Aber im ober  $z = fa \cdot \cos \frac{1}{2} \alpha$  und  $fa \cdot \cos AFM = y \cdot \cos \frac{1}{2} \alpha$  also  $dz^2 = dy^2 \cos^2 \frac{1}{2} \alpha = \frac{dx^2}{r^2 - x^2} \cos^2 \frac{1}{2} \alpha$ , und

$ds = \frac{dx}{\sqrt{r^2 - x^2}} \cos \frac{1}{2} \alpha$  oder  $ds = \frac{dx}{\sqrt{r^2 - x^2}}$  der zweite Theil des Integrals (6) bezeichnet den Bogen  $Mm = s$ ; Nimmt man also dieß Integral für  $x = FK = h$ , so bedeutet  $s$  den Bogen  $MmK$ .

Da nun der erste Theil des Integrals (6) nemlich

$$\int dx \sqrt{r^2 - x^2 \sin^2 \frac{1}{2} \alpha} = \frac{1}{2} x \sqrt{r^2 - x^2 \sin^2 \frac{1}{2} \alpha} + \frac{r^2}{2 \sin \frac{1}{2} \alpha} \sin \frac{1}{2} \alpha$$

für  $x = h$  den Werth

$$\frac{1}{2} h$$

$$\frac{1}{2} h$$

Ersetzt man in (8)  $\alpha$  durch  $\frac{1}{2}\alpha$ , so erhält man nach (8)  $\frac{1}{2}\alpha$   $\sqrt{(r^2 - h^2 \sin^2 \frac{1}{2}\alpha)} + \frac{1}{2}r \sin \frac{1}{2}\alpha$

erhält, so hat man wegen der mit  $2 \sin \frac{1}{2}\alpha$  in (S. 126, 12.) vorzunehmenden Multiplication für die Fläche AKC den Ausdruck

$$h \sin \frac{1}{2}\alpha \sqrt{(r^2 - h^2 \sin^2 \frac{1}{2}\alpha)} + \frac{1}{2}r \sin \frac{1}{2}\alpha$$

9. Wenn man  $\beta$  in (8) durch  $\frac{1}{2}\alpha$  ersetzt, so erhält man  $\frac{1}{2}\alpha$   $\sqrt{(r^2 - h^2 \sin^2 \frac{1}{2}\alpha)} + \frac{1}{2}r \sin \frac{1}{2}\alpha$

$$\frac{h \sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha} = \sin \beta \text{ setzt, nach geheimerer Rechnung die Fläche AKC} = \frac{1}{2}r^2 (\sin 2\beta + 2\beta) - 2h^2 \sin \frac{1}{2}\alpha$$

10. Wenn man also den Bogen KAM eines Kreises messen, so hat man nicht nöthig ihn nach (8) selbst zu berechnen, sondern

11. Wenn der Halbmesser  $r$  nicht gegeben, so kann man ihn aus  $FK = h$  und  $FA = k$  berechnen, denn man hat (8)

$$\sqrt{(r^2 - h^2)} = b = r - k \quad \text{also}$$

$$\text{Also } r^2 - h^2 = (r - k)^2 = r^2 - 2rk + k^2$$

$$\text{Demnach } r = \frac{h^2 + k^2}{2k}$$

12. Wenn man  $r$  und  $k$  hat, so erhält man  $r$  nach (11)  $r = \frac{h^2 + k^2}{2k}$

13. Wenn man  $r$  und  $k$  hat, so erhält man  $r$  nach (11)  $r = \frac{h^2 + k^2}{2k}$

...auf die Oberfläche ...  
 ...Aufgabe ...

Die Oberfläche einer Kugel, deren Grundfläche ein reguläres Polygon ist, auf die Oberfläche eines runden Körpers zu bringen.

Aufl. 1. Wenn  $n$  die Anzahl der Seiten des regulären Polygons ist, so hat man für die Oberfläche der Kugel, welche ich jetzt mit  $S$  bezeichnen will, die Formel

$$S = 2n \sin \frac{1}{2} \alpha \int y dx \sqrt{1 + \frac{dy^2}{dx^2}}$$

(§. 126. 12.)

...für jede Abscisse  $x$  in der Krümmung eine Kurve  $M$  (§. 127. 12.) die Ordinate

$$y = \frac{z}{\cos \frac{1}{2} \alpha} \text{ also } y = \frac{z}{\cos \frac{1}{2} \alpha} \text{ und } \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx}$$

demnach

$$S = \frac{2n \sin \frac{1}{2} \alpha}{\cos \frac{1}{2} \alpha} \int z dx \sqrt{1 + \frac{dz^2}{dx^2}}$$

...den Bogen  $M$  bedeutet

Man gebe sich nun die Kugel eine Krümmung, so daß sie

ße einen zum  $2\pi$  Körper beschreiben würde, dessen Oberfläche ich mit  $S'$  bezeichnen will, so ist

$$S' = 2\pi \int r \sin \theta \, d\theta \quad (\S. 113. 4.)$$

Demnach  $\frac{S'}{2\pi} = \int r \sin \theta \, d\theta$

3. Folglich (2) die Oberfläche der Kuppel

$$S = \frac{n \tan \frac{1}{2} \alpha}{\pi} S'$$

4. Man laßt also nur die Oberfläche des durch MmK beschriebenen runden Körpers mit  $\frac{n \tan \frac{1}{2} \alpha}{\pi}$  multipliciren, um die Oberfläche der Kuppel zu erhalten.

5. Die Gleichung für die trumme Linie MmK ergiebt sich denn in jedem Falle leicht aus derjenigen für die trumme Linie AaK, wodurch die einzelnen Seitenflächen der Kuppel begränzt werden, wenn man in die letztere nur

$\frac{z}{\cos \frac{1}{2} \alpha}$  statt  $y$  setzt (2).

6. Da nun im vorhergehenden Kapitel umständlich von den Oberflächen runder Körper gehandelt worden ist, so können die hiesigen Vorschriften ohne Mühe und mit der gehörigen Veränderung (3) auch auf alle Kuppeln, deren Grund-

~~Grundfläche~~ ~~begrenzte~~ ~~Fläche~~ sind, angewandt werden.

In der Ausübung sind AaK gewöhnlich Kreisbogen, bald ein- bald auswärts gekrümmt, in welchem Falle denn MMK eine elliptische Krümmung erhalten wird.

## §. 129.

### Anmerkung.

1. Weil in der allgemeinen Formel für die Oberfläche der im gegenwärtigen Kapitel betrachteten Körper nemlich (§. 125. 20.)

$$S = \frac{1}{a} \int ds \sqrt{y dx^2 + \frac{FM^2 \sin^2 \varphi}{a^2} p^2}$$

der Ausdruck  $FM \sin \varphi$  oder  $\frac{(a-t)p + u}{\sqrt{1+p^2}}$

(§. 125. 22.) das Perpendikel von F (Fig. 70) auf die Tangente an jedem Punkt M des Umfangs der Grundfläche bedeutet (a. a. O.) so erhellet, daß wenn die krumme Linie AM entweder ein aus dem Mittelpunkte F beschriebener Kreisbogen wie bey runden Körpern (§. 112.) oder auch eine gerade Linie wie in dem Beispiele (§§. 126. und 127.) ist, der Werth dieses Perpendikels allemahl einer beständigen Größe gleich seyn, d. h. weder von t noch u abhängen wird.

2. In

2. Beispiel: Gegeben ist das Integral

$$\int y dx \sqrt{1 + \frac{FM^2 \sin^2 \varphi}{a^2} p^2}$$

das von  $y$  oder  $x$  abhängig, und enthält also nach der Integration weder die Grösse  $t$  noch  $u$ .

3. Folglich wird dann schlechweg

$$S = \frac{R \cdot s}{a}$$

wenn  $R$  das Integral (2) bedeutet, wo denn  $s = \int dt \sqrt{1 + p^2}$  erst von  $t$  oder  $u$  abhängt.

4. Wenn aber  $FM \sin \varphi$  oder in (1)  $\frac{(a-t)p+u}{\sqrt{1+p^2}}$  nicht für jeden Punkt  $M$  der

krümmen Linie  $AM$  einenley Werth hat, sondern auch von  $t$  oder  $u$  abhängt, so wird auch  $R$  die Grössen  $t$  oder  $u$  enthalten, und dann läßt sich das Integral (1)

$$S = \int R ds$$

nicht mehr geradezu durch  $\frac{R \cdot s}{a}$  ausdrücken,

sondern man muß dann  $R$  durch  $t$ , und  $ds$  durch  $dt$  ausdrücken, und das Integral suchen, welches denn in den meisten Fällen ziemlich verwickelt ausfallen wird.

5. Sa



5. In Fällen, wo das Sinusquadrat  $FQ = FM \sin \varphi$  sich mit der Abscisse  $AP$  oder  $t$  nicht sehr stark ändert, wie wenn A. B. die Grundfläche eine von einem Kreise nicht sehr abweichende Ellipse wäre, läßt sich das Perpendikel  $FM \sin \varphi$ , oder auch die Grösse  $\frac{FM^2 \sin^2 \varphi}{a^2}$

ebennah durch A. u. B.  $\varphi$  t ausdrücken, wo A eine von  $\varphi$  nicht abhängige, unveränderliche Grösse, B eine kleine Grösse ebenfalls von  $t$  unabhängig,  $\varphi$  t aber eine Function von  $t$  bedeutet, welche sich aus der Gleichung für die krumme Linie AM finden läßt.

In diesem Falle läßt sich also

$$\sqrt{\left(1 + \frac{FM^2 \sin^2 \varphi \cdot P^2}{a^2}\right)} = \sqrt{(1 + A \cdot P^2 + B \cdot \varphi t \cdot P^2)} = \sqrt{(1 + A \cdot P^2)} \times$$

$$\sqrt{\left(1 + \frac{B \cdot \varphi t}{1 + A \cdot P^2} P^2\right)} \text{ beynah durch}$$

$$\sqrt{(1 + A \cdot P^2)} \cdot \left[1 + \frac{B \cdot \varphi t}{2(1 + A \cdot P^2)} P^2\right]$$

$$\text{d. h. durch } \sqrt{(1 + A \cdot P^2)} + \frac{B \cdot \varphi t \cdot P^2}{2 \sqrt{(1 + A \cdot P^2)}}$$

ausdrücken; weil B eine sehr kleine Grösse bezeichnen soll.

6. Dies

## 6. Satz nach demnach

$$S = \int \frac{ds}{a} \int y dx \sqrt{(1 + A \cdot P^2)}$$

$$+ \int \frac{ds}{a} \int \frac{y dx \cdot B \cdot \psi t \cdot P^2}{2 \sqrt{(1 + A \cdot P^2)}}$$

d.h. wenn man zuerst so integrirt, daß bloß  $y$  oder  $x$  als veränderlich angesehen werden, wo denn  $P$  ebenfalls von  $x$  oder  $y$  abhängt

$$S = \int \frac{\tilde{x} ds}{a} + \int \frac{ds \cdot B \cdot \psi t}{2a} \cdot \tilde{x}'$$

wenn das Integral  $\int y dx \sqrt{(1 + A P^2)} = \tilde{x}$

und  $\int \frac{y P^2 dx}{\sqrt{(1 + A P^2)}} = \tilde{x}'$  der Kürze halber gesetzt werden.

7. Weil nur bei der zweiten Integration (4) nur die von  $t$  abhängigen Größen, also  $s$  und  $\psi t$  als veränderlich angesehen werden, die Integrale  $\tilde{x}$ ,  $\tilde{x}'$  aber bloß von  $x$  oder  $y$  abhängig sind, so erhält man

$$S = \frac{\tilde{x} \cdot s}{a} + \frac{B \tilde{x}'}{2a} \int \psi t \cdot ds$$

den Gebrauch dieser Formel werde ich in der folgenden Aufgabe erläutern.

§. 130.

## Aufgabe.

Die Grundfläche ACDE eines kugelförmigen Körpers (Fig. 70.) sey eine Ellipse, und der beschreibende Bogen Aak ein Kreisbogen, dessen Mittelpunkt L in die große Ase AD der Ellipse falle. Man verlangt des Körpers Inhalt und Oberfläche.

Aufl. 1. Es sey die halbe große Ase der Ellipse nemlich  $AE = a$ , die halbe kleine  $= y$ , der Halbmesser LA des Bogens Aak  $= r$ , und der Abstand LF der beiden Mittelpunkte F, L  $= b = r - a$ , die Höhe FK des Bogens Aak  $= h$ , so ist des Körpers Inhalt

$$S = \frac{1}{\alpha^2 \pi} \cdot T \cdot Z$$

wenn T die Grundfläche, und Z den Inhalt eines von dem Kreisbogen Aak, oder von einem beliebigen Theile Aa desselben, beschriebenen runden Körpers bedeutet (§. 125. 9.)

2. Nun ist aber  $T = a \cdot y \cdot \pi$  (§. 40. 6.) wenn das dortige  $a = 2a$ ;  $c = 2y$  gesetzt wird.

3. Und für jede Abscisse Ff  $= x$  (§. 117. 6.)

$$Z = \pi x (b^2 + r^2 - \frac{1}{3}x^2 - b\sqrt{(r^2 - x^2)}) - \pi b r^2 \sin \frac{x}{r}$$

Maßes pr. Geometrie, V. 26. 21 wofür

wofür wegen  $y = -h + \sqrt{r^2 - x^2}$   
(§. 117. 3.) auch

$Z = \pi x (r^2 - \frac{1}{3}x^2 - by) - \pi br^2 \mathcal{B} \sin \frac{x}{r}$   
gesetzt werden kann.

4. Substituiert man also in (1) die gefundenen Werthe von T und Z, so erhält man für jede Abscisse x den körperlichen Raum

$$Z = \frac{\pi x \gamma}{\alpha} (r^2 - \frac{1}{3}x^2 - by) - \frac{\pi br^2 \gamma}{\alpha^2} \mathcal{B} \sin \frac{x}{r}$$

Also für den ganzen Körper AKD, für welchen  $x = FK = h$ , und  $y = 0$  zu setzen ist

$$Z = \frac{\pi \gamma}{\alpha} \left( h(r^2 - \frac{1}{3}h^2) - br^2 \mathcal{B} \sin \frac{h}{r} \right)$$

5. Für die Oberfläche des Körpers AKD, würde eine sehr verwickelte Formel zum Vorschein kommen. Ich will aber annehmen, daß die Ellipse ACDE nicht viel von einem Kreise abweiche, in welchem Falle denn  $\alpha - \gamma$  eine kleine Grösse bezeichnet, und das Verfahren (§. 129. 5. 6.) angewandt werden kann,

6. Infolge dessen hat man also erstlich den Werth von  $\frac{FM^2 \sin \varphi^2}{\alpha^2}$  oder von  $\frac{((\alpha - t) p + u)^2}{\alpha^2 (1 + p^2)}$

(§. 129. 4.) zu berechnen, um daraus die  $\psi t$  (§. 129. 5.) abzuleiten.

7. Nun

7. Nun ist wegen der Gleichung der Ellipse, nemlich

$$u^2 = \frac{\gamma^2}{\alpha^2} (2\alpha t - t^2) \quad (\S. 67. 1.)$$

$$p = \frac{du}{dt} = \frac{\gamma(\alpha - t)}{\alpha \sqrt{(2\alpha t - t^2)}}$$

8. Dieß giebt nach gehöriger Rechnung

$$u + (\alpha - t)p = \frac{\alpha\gamma}{\sqrt{(2\alpha t - t^2)}} \quad \text{wovon das}$$

$$\text{Quadrat} = \frac{\alpha^2 \gamma^2}{2\alpha t - t^2}$$

9. Ferner

$$\alpha^2(1+p^2) = \frac{\alpha^2 \gamma^2 + (\alpha^2 - \gamma^2)(2\alpha t - t^2)}{2\alpha t - t^2}$$

10. Demnach

$$\frac{(u + (\alpha - t)p)^2}{\alpha^2(1+p^2)} = \frac{\alpha^2 \gamma^2}{\alpha^2 \gamma^2 + (\alpha^2 - \gamma^2)(2\alpha t - t^2)}$$

was für  $1 + \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2 \gamma^2} (2\alpha t - t^2)$ , und weil

$\alpha - \gamma$  sehr klein ist, ohne merklichen Irrthum

gesetzt werden kann  $1 - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2 \gamma^2} (2\alpha t - t^2)$

wenn nemlich das Integral für  $t = 0$  verschwinden soll, wie sich gehört, und eben so  $\int dt \cdot \psi t = \int dt \sqrt{(2\alpha t - t^2)} = \frac{1}{2}(t - \alpha) \sqrt{(2\alpha t - t^2)} + \frac{1}{2}\alpha^2 \sin^{-1} \frac{\sqrt{(2\alpha t - t^2)}}{\alpha}$

18. Für einen Quadranten in dem elliptischen Umfang der Stänbfläche, setzt man in diese Integrale  $(17)$   $t = \alpha$  (so wird) das erste  $= B \cos \alpha = \frac{1}{2}\pi$ , und das zweite  $= \frac{1}{2}\alpha^2 B \sin 1 = \frac{1}{2}\alpha^2 \cdot \frac{1}{2}\pi = \frac{1}{4}\alpha^2 \pi$ . Also wird der elliptische Quadrant nach  $(16)$   $= \frac{1}{2}\gamma \pi - \frac{\gamma B}{2} \cdot \frac{1}{4}\alpha^2 \pi$ , folglich der ganze Umfang der

$$\text{Ellipse} = 2\gamma \pi - \frac{\gamma B}{2} \cdot \alpha^2 \pi = 2\gamma \pi \left(1 - \frac{\alpha^2 B}{4\gamma}\right)$$

$$\frac{\alpha^2 - \gamma^2}{2\gamma} \pi = \frac{3\gamma^2 + \alpha^2}{2\gamma} \pi \quad \text{Dies ist } B \text{ benach}$$

statt  $s$  in dem Ausdrucke für  $S$  (§. 129. 7.) zu substituiren, wenn die ganze Oberfläche des Körpers geben soll. Man erhält man in diesem Ausdrucke den ersten Theil  $\frac{B}{\alpha} s = \frac{B}{2\alpha\gamma} \sqrt{\gamma^2 + \alpha^2}$  (S. 129. 7.)

19. Endlich ist nun auch in dem zweiten Theile von  $S$  das Integral  $\int \psi t \cdot ds$  zu suchen. Nun hat man aber aus  $(16)$

$$ds = \frac{dt}{\sqrt{\psi t}} - \frac{\gamma B}{2} dt \sqrt{\psi t} = \frac{1}{\sqrt{\psi t}} - \frac{\gamma B}{2} \sqrt{\psi t}$$

also

also mit  $\psi t$  multiplicirt

$$\int \psi t. ds = \gamma \int dt \sqrt{\psi t} - \frac{\gamma B}{2\alpha} \int dt. \psi t. \sqrt{\psi t}$$

und in dem Ausdrucke für S (§. 129. 7.)

$$\frac{B \pi}{2\alpha} \int \psi t. ds = \frac{B \pi}{2\alpha} \gamma \int dt \sqrt{\psi t} - \frac{B \pi}{2\alpha} \frac{\gamma B}{2\alpha} \int dt. \psi t. \sqrt{\psi t}$$

$$\text{und auf die Weise } \gamma \frac{B^2}{2\alpha} \int dt \sqrt{\psi t}$$

noch hinzu. In dem zweiten Gliede dieses Integrals der Coefficient  $B$  noch vorkommt, so kann man wegen des geringen Werthes desselben das zweite Glied weglassen, und beynahe setzen

$$\frac{B \pi}{2\alpha} \int \psi t. ds = \frac{B \pi}{2\alpha} \gamma \int dt \sqrt{\psi t}$$

$$\text{denn } \int dt \sqrt{\psi t} = \int dt \sqrt{(2\alpha k - t^2)}$$

$$\text{denn } \int dt \sqrt{\psi t} = \int dt \sqrt{(2\alpha k - t^2)}$$

und da dieß Integral schon in (17) vorkam,

so hat man den Werth desselben für einen

Quadranten der Grundfläche  $= \frac{1}{4} a^2 \pi$  folg-

lich für die ganze Grundfläche  $= a^2 \pi$ . Also

$$\frac{B \pi}{2\alpha} \int \psi t. ds = \frac{B \pi}{2\alpha} \gamma a^2 \pi$$

$$\text{wenn man statt } B \text{ seinen Werth (16) setzt.}$$

Es ist noch zu bemerken, daß dieß

dieß giebt, bemerkt für des grünen

zum Rumpfe. Er nimm die Oberfläche der

Wand. Die Oberfläche der Wand ist

gleich der Oberfläche der Wand. Die

Wand ist gleich der Oberfläche der

Wand ist gleich der Oberfläche der





Aufgabe.

Heber der Grundfläche  $AMND$  (Fig. 72) befinde sich ein Körper  $AKD$ , dessen Schnitte, wie  $amnd$ , wie der Grundfläche parallel, sämtlich einander ähnlich seyen, und  $AK$  sey die auf der Grundfläche senkrechte Arey um welche sich die den Körper erzeugende krumme Linie  $AK$  drehet, wie solches (S. 124.) am vollständigsten erläutert werden ist. Parallel mit der Arey  $PK$ , welche ein Schnitt  $MPN$  durch den Körper geführt, welcher die Grundfläche in  $MN$ , und  $PK$  damit parallelen Schnitt  $amnd$  in  $am$  schneide. Man bestimme den körperlichen Raum zwischen den beiden Gegentheilen  $NAM$  und  $nam$ .

Aufl. 1. Man nenne die Fläche des mit der Höhe  $AK$  veränderlichen Schnittes  $nam = T$ , und gedenke sich nun in der Höhe  $AK$  einen zweiten Schnitt  $amnd$  mit der Grundfläche parallel, so ist zwischen beiden einander unendlich nahen Schnitten, ein dünnes Schichten des körperlichen Raumes  $NAM$  enthalten, welches sich über  $AK$  einem Kreis

matifchen Scheibchen gehört, dessen Grund-  
fläche  $= n \cdot a \cdot m = T$ , und Höhe  $= dx$ .

2. Wenn man also den vollständigen Stamm  
höhen  $N \cdot A \cdot M$  als  $h = Z$ , so hat man

und  $Z = \int T dx$  was das Integral so gehörm  
mest werden muß; das ist für  $Z = 0$  ver-  
schwindet.

3. In dieser zu integrierenden Differential-

formel wird nun  $T$  eine Function von  $x$  seyn.

Denn wenn die Ebene der erzeugenden Curven

eine Linie  $A \cdot A \cdot K$ , die beiden Parallelen  $A \cdot D$

und  $M \cdot N$ , auch an  $A \cdot D$  und  $M \cdot N$  schneidet, so

hat man vermöge der gegebenen Curven Linie

$A \cdot A \cdot K$ , die Gleichung zwischen  $E \cdot F = x$ , und

$h = Z$ , und aus der Gleichung der Grund-

fläche auch die Gleichung der, der Grundfläche

ähnlichen Schnittfläche, und wenn man statt

der bestimmten Linien, welche in der Gleichung

für die Grundfläche vorkommen, und welche

$x = 1, x = 2, x = 3$  heißen mögen, aus überall

$x = 1, x = 2, x = 3$  und statt der Grund-

flächen  $E \cdot A \cdot F$ ,  $K \cdot A \cdot M$  und  $F \cdot M \cdot N$  die

koordinaten  $A \cdot B = x$ , und  $B \cdot M = u$ , die Coordinaten

$h = Z$ , und  $h = u$ , setzen, so erhält man

aus der Gleichung zwischen  $h$  und  $u$

erhält man, also auch die Flächenraumformel

= T, als eine Function von ab oder x. Setzt man nun in diese Function statt x den Werth af — fb = y — f, wo f = FB = fb den Abstand der Schnittfläche NkM von der Axe FK bedeutet, so hat man T ausgedrückt durch y, und kann folglich T auch durch x ausdrücken, weil y durch x gegeben ist. Dieß giebt denn endlich durch die Integration den Werth von  $Z = \int T dx$ . Ein Beispiel wird die Sache am besten erläutern.

### Beispiel.

5. Es sey die Grundfläche ein Kreis von dem Halbmesser FA =  $\alpha$ , und die Krümme Linie AaK ein Kreisbogen von dem Halbmesser CA = Ca = r. Ist die Gleichung der Grundfläche zwischen AB = t und BM = u

$$(1) \quad u = \frac{1}{2} \alpha t^2$$

und wenn man CF = b setzt, die Gleichung zwischen Ef = y und fa = x

$$y = -b + \sqrt{(r^2 - x^2)} \quad (\S. 130. 3.)$$

wie man auch leicht aus dem rechtwinklichten Dreiecke Cca findet, wenn man Cc parallel mit Ff zieht.

6. Man setze nun in die Gleichung zwischen u und t die beständige GröÙe  $\alpha = \frac{y}{t} = \alpha$  (3)

$$= y, \text{ und statt der veränderlichen } t, u, \text{ die}$$

Coor.

Maaten  $r, v$ , so hat man für die Gleichung  
Schnittfläche  $a$  in  $d$

$$v^2 = 2yr - r^2$$

ebenfalls ein Kreis, nur daß der Halbmesser  
jetzt  $= y$  ist, und dieser so lange als eine un-  
veränderliche Größe betrachtet werden muß,  
als man  $r$  und  $v$  als veränderlich behandelt.

7. Nun erhält man erstlich nach der be-  
kannten Formel für die Quadratur der krummen  
Linien, für die Fläche des Kreissegments nam-  
oder 2. abm den Ausdruck

$$T = 2 \int v dr = 2 \int r \sqrt{2yr - r^2}$$

b. b. durch Integration

$$T = (r - y) \sqrt{2yr - r^2} + y^2 \arcsin \frac{\sqrt{2yr - r^2}}{y}$$

Setzt man nun hierin  $r = a b = y - f$  (4.)

so hat man

$$T = -f \sqrt{y^2 - f^2} + y^2 \arcsin \frac{\sqrt{y^2 - f^2}}{y}$$

$$= -f \sqrt{y^2 - f^2} + y^2 \arcsin \frac{f}{y}$$

8. Also wenn man nunmehr statt  $y$  seinen  
Werth (5) setzt, so erhält man

$$T dx = -f dx \sqrt{\left(\frac{1}{b} + \sqrt{r^2 - x^2}\right)^2 - f^2}$$

$$+ dx \left(\frac{1}{b} + \sqrt{r^2 - x^2}\right)^2 \arcsin \frac{f}{\frac{1}{b} + \sqrt{r^2 - x^2}}$$

ein

ein sehr verwickeltes Differential, dessen Integral zwar durch geschickte Substitutionen, noch durch das Differential eine einfachere Form erhält, ganz genau d. h. ohne eine unendliche Reihe dargestellt werden kann, aber für die Ausübung doch viel zu zusammengesetzt ausfällt, als daß sich davon ein nützlicher Gebrauch machen ließe. Ich hatte es also für überflüssig, das Integral hierher zu setzen, und will nur den Fall betrachten, wenn der Bogen  $AA'$  keine beträchtlich große Krümmung hat, so daß man den Unterschied zwischen den Ordinaten  $FA$ , fa nur als sehr klein, in Vergleichung des Halbmessers  $CA$  betrachten darf, welcher Fall denn in der Folge bei dem Bistiren von Fässern, welche nicht ganz voll sind, seine Anwendung finden wird.

9. Für  $y = FA = a$ , verwandelt sich also die Schnittfläche nam in  $NAM$ , welche ich mit  $\mathcal{E}$  bezeichnen will. Also hat man erstlich

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} f \sqrt{(a^2 - f^2)} + a^2 \mathcal{B} \cos \frac{f}{a}$$

10. Nun sey überhaupt  $y = a - z$ , wo also  $z$  eine kleine Grösse bedeutet (8), so hat man (5)

$$y = a - z = b + \sqrt{(r^2 - x^2)}$$

Also  $z = a + b - \sqrt{(r^2 - x^2)}$ . Aber  
 $a + b = AC = r$ . Demnach  $z = r - \sqrt{\quad}$

$\sqrt{r^2 - x^2}$  oder  $(r - z)^2 = r^2 - x^2$ ; weil nun  $z$  klein gegen  $r$  seyn soll, so kann ohne erheblichen Fehler  $(r - z)^2 = r^2 - 2rz$  gesetzt werden. Dieß giebt  $z = \frac{x^2}{2r}$ .

11. Wenn sich in (9)  $\alpha$  in  $y$  oder  $\alpha - z$  verwandelt, so verwandelt sich  $\mathcal{E}$  in  $T$ , und man hat, weil  $z$  klein ist, ohne erheblichen Fehler nach dem Taylorischen Lehrsatz \*)

$$T = \mathcal{E} - \frac{z \, d\mathcal{E}}{d\alpha} + \frac{z^2}{1.2} \frac{d^2 \mathcal{E}}{d\alpha^2}$$

wofür ich  $T = \mathcal{E} - Az + Bz^2$  setzen will, so daß  $A = \frac{d\mathcal{E}}{d\alpha}$ ;  $B = \frac{d^2 \mathcal{E}}{1.2 \, d\alpha^2}$ , welche Wer-

the man denn leicht durch die Differenziation finden kann, wenn man in dem Ausdrucke für  $\mathcal{E}$  (9)  $\alpha$  als eine veränderliche GröÙe behandelt.

12. Dieß giebt demnach

$$dZ = Tdx = \mathcal{E}dx - Azdx + Bz^2 dx$$

oder statt  $z$  seinen Werth (10) gesetzt

$$dZ = \mathcal{E}dx - \frac{Ax^2 dx}{2r} + \frac{Bx^4}{4r^2} dx.$$

13. Demnach durch die Integration, wobei bloß  $x$  als variabel angesehen wird, den der Abscisse  $x$  entsprechenden Raum

\*) M. s. meine höhere Analysis. Erster Theil. S. 71. u. s. w.

$Z =$

$$Z = \mathfrak{E}x - \frac{A x^3}{6r^2} + \frac{B x^5}{20r^2} \text{ mod } x^7$$

wozu keine Constante zu addiren ist, weil für  $x=0$  auch  $Z=0$  werden muß.

14. Für  $x^6 = Ff = h$ , wird der körperliche Raum zwischen NAM und nam, oder

$$Z = h \left( \mathfrak{E} - \frac{A h^2}{6r^2} + \frac{B h^4}{20r^2} \right)$$

d. h. wegen  $z = \frac{h^2}{2r}$  (10)

$$Z = h \left( \mathfrak{E} - \frac{1}{3} A z + \frac{1}{5} B z^2 \right)$$

wo  $z$  jetzt den Unterschied der beyden Ordinaten  $Fa$  und  $fa$  bedeutet.

15. Nun ist wegen

$$T = \mathfrak{E} - Az + Bz^2 \quad (11)$$

$$Az = \mathfrak{E} - T + Bz^2 \text{ also } \frac{1}{3} A \cdot z = \frac{\mathfrak{E} - T}{3} + \frac{1}{3} Bz^2.$$

16. Substituirt man diesen Werth in (14) so wird

$$Z = h \left( \frac{2}{3} \mathfrak{E} + \frac{1}{3} T - \frac{2}{15} Bz^2 \right)$$

17. Wollte man nach dem Taylorischen Lehrsatze auch noch die auf  $\frac{d}{da} \frac{d}{da} \mathfrak{E}$  folgenden Glieder

der

der mit in Rechnung bringen, so sieht man leicht, daß in dem Ausdrucke für  $Z$  auch  $x$  in höheren Potenzen als  $z^2$  vorkommen würden. Wenn aber  $z$  klein, und  $X, T$  von beträchtlicher Größe sind, so kann man sowohl das Glied  $\frac{1}{3} Bz^2$  als auch alle, die noch darauf folgen würden, ohne merklichen Fehler weglassen, und schlechtweg

$$Z = h \left( \frac{2}{3} X + \frac{1}{3} T \right)$$

setzen, welches denn die von Lambert angegebene Regel, Fässer, welche nicht ganz voll sind, zu visiren, darbietet, und wovon wir weiter unten reden werden.

§. 132.

### Anmerkung.

Da schon für den Fall, daß die krummen Linien AMDN, AaK Kreise waren; die Berechnung eines körperlichen Abschnittes wie NAMnam, auf eine weitläufige Differentialformel führte (§. 131. 8.), so läßt sich wohl einsehen, daß wenn AMDN, AaK andere krumme Linien, als Kreise, sind, die Berechnung eines Segmentes wie NAMnam oft noch mit mehr Schwierigkeiten verknüpft seyn würde, und daß sich überhaupt nur in wenig Fällen für Abschnitte von Körpern völlig genaue Formeln werden auffinden lassen, wenigstens Formeln, die für die Ausübung bequem genug wären.



wären: Würde nun gar die Ebene des Schnittes  $NM_k$  auch noch schief gegen die Grundfläche, so würde sich die Nähe der Rechnung noch mehr häufen.

Sch will also hier das Verfahren zeigen, einen Abschnitt wie  $NAMnam$  durch eine Näherung zu finden, welche für die Ausübung in den meisten Fällen vollkommen hinlänglich seyn wird.

### §. 133.

#### Aufgabe.

Die Grundfläche  $NAM$  eines körperlichen Segments wie  $NAMnam$  (Fig. 72. und §. 131.) sey durch welche krumme Linie man will begrenzt, und die zwischen  $NAM$ ,  $nam$  enthaltene krumme Seitenfläche, wie man will, gestaltet, den körperlichen Raum  $NAMnam$  durch eine Näherung zu finden.

Aufl. 1. Man gedenke sich die Höhe  $Ff = h$  des Körpers  $NAMnam$ , in lauter gleich große Theile getheilt, und die Theile von der Größe genommen, daß wenn man sich durch die Theilpunkte, parallel mit  $NAM$ , Schnitte durch den Körper, z. B.  $va\mu$ ,  $v'a'\mu'$  u. s. w. gedenkt, man die Bogen wie  $M\mu$ ,  $\mu\mu'$ ,  $Aa$ ,  $a'a'$  u. s. w. auf der krummen Seitenfläche, ohne

mit, in Rechnung  
daß in dem

Potenzen  
aber z  
Größe f  
Bz 2  
w  
u

Einigen nehmen

welcher Raum zwischen  
zwei benachbarten Parallel-  
ebenen einer abgekürzten  
Pyramide ist einem solchen  
verhältnißmäßig erhöht worden,  
wie die Höhen der Schnitte

in der Ordnung nach, die  
die nächste Schnitt-  
ebene mit  $\alpha'\mu' = \Sigma''$   
die  $\Sigma''$ ,  $\Sigma''$ ; die  
wenn die Höhe  
verändert wurden.

Die Summe der körperlichen  
Größen zwischen den  
Ebenen  $\Sigma + \Sigma' +$   
die Höhe limite

zu  $\Sigma$  unter  
zu  $\Sigma$ , so setze  
die Differenz  
zwischen  $\Sigma'$  und  $\Sigma$   
 $\Sigma(\Sigma - \Delta\Sigma)$

ist eine merklichen

Fehler

$$\mathfrak{Z} \left( 1 - \frac{1}{2} \frac{\Delta \mathfrak{Z}}{\mathfrak{Z}} \right) \text{ oder } \mathfrak{Z} - \frac{1}{2} \Delta \mathfrak{Z} = \frac{1}{2} (\mathfrak{Z} - \mathfrak{Z}') = \frac{1}{2} \mathfrak{Z} + \frac{1}{2} \mathfrak{Z}' \text{ gesetzt werden}$$

6. Dieß giebt demnach den Werth der abge-  
 kürzten Pyramide  $= (\mathfrak{Z} + \mathfrak{Z}' + \frac{1}{2} \mathfrak{Z} + \frac{1}{2} \mathfrak{Z}') \frac{1}{3} e$   
 $= \frac{\mathfrak{Z} + \mathfrak{Z}'}{2} e$ , also ohne merklichen Fehler dem

Inhalte eines Prisma gleich, dessen Höhe  $= e$   
 und die Grundfläche dem arithmetischen Mittel  
 zwischen den beiden Flächen  $\mathfrak{Z}$ ,  $\mathfrak{Z}'$  gleich seyn  
 würde.

7. So ist nun auf dieselbe Weise das  
 zweyte Stück zwischen den beiden Schnitt-  
 flächen  $v \alpha \mu$ ,  $v' \alpha' \mu'$ ,  $= \frac{\mathfrak{Z}' + \mathfrak{Z}''}{2} e$ ; das dritte

$= \frac{\mathfrak{Z}'' + \mathfrak{Z}'''}{2} e$  und das letzte oder nte  $=$

$\frac{\mathfrak{Z}^{n-1} + \mathfrak{Z}^n}{2} e$ . Folglich die Summe von

allen, d.h. der ganze körperliche Raum zwischen  
 der Grundfläche  $NAM = \mathfrak{Z}$  bis zur Schnitt-  
 fläche  $nam = \mathfrak{Z}^n$ , gleich dem Ausdrücke

$$Z = \left( \frac{\mathfrak{Z} + \mathfrak{Z}^n}{2} + \mathfrak{Z}' + \mathfrak{Z}'' \dots + \mathfrak{Z}^{n-1} \right) e$$

M m 2

8. Man

8. Man sieht leicht, daß diese Formel auch gelten wird, wenn gleich die Ebene des Schnittes MKN nicht auf der Grundfläche NAM senkrecht steht, wenn nur  $h$  die senkrechte Höhe zwischen NAM und nam bezeichnet.

9. Um demnach den körperlichen Raum  $Z$  zu finden, muß man die Schnittflächen NAM,  $\nu\alpha\mu$  u. s. w. welche um  $\frac{h}{n}$  oder  $e$  von einander abstehen, zu berechnen wissen.

Weiß man, was NAM,  $\nu\alpha\mu$  u. s. w. für krumme Linien sind, so kann man die Flächenräume NAM,  $\nu\alpha\mu$  u. s. w. aus den Gleichungen für diese krumme Linien, nach den bereits bekannten Formeln berechnen. Sind aber diese Gleichungen nicht bekannt, so muß man in jedem Flächenraume NAM,  $\nu\alpha\mu$  u. s. w. so viel Ordinaten und Abscissen messen, daß man diese Räume, so genau als erforderlich ist, daraus durch eine Näherung ableiten kann (§. 44).

### Beispiele.

10. Gesezt NAM,  $\nu\alpha\mu$ ,  $\nu\alpha'\mu'$  u. s. w., seien parabolische Bögen, und A,  $\alpha$ ,  $\alpha'$  u. s. w. die Scheitelpunkte dieser Parabeln. Die Axen derselben sollen längst AB,  $\alpha\beta$ ,  $\alpha'\beta'$  u. s. w. fallen, und die Sehnen MN,  $\mu\nu$ ,  $\mu'\nu'$  u. s. w. halbiren, die man denn leicht an dem vorgegebenen

benen Körper für die gleich großen Theile  $B\beta$ ,  $\beta\beta'$  2c. wird messen können. Hat man nun auch die den Sehnen zugehörigen Abscissen  $AB$ ,  $\alpha\beta$ , 2c. gemessen, so hat man der Ordnung nach die Flächenräume

$$NAM = E = \frac{1}{3} AB \cdot MN \quad (\S. 39. 3.)$$

$$v\alpha\mu = E' = \frac{1}{3} \alpha\beta \cdot \mu\nu$$

$$v'\alpha'\mu = E'' = \frac{1}{3} \alpha'\beta' \cdot \mu'\nu'$$

u. s. w.

welche man denn nur in dem Ausdrucke für  $Z$  (7.) substituiren darf.

xi. Sind  $NAM$ ,  $v\alpha\mu$  u. s. w. Abschnitte von Kreisen, so kann man jeden Abschnitt z. B.  $NAM$  aus seiner Sehne wie  $MN$ , und dem Quersaus oder Pfeil  $AB$  entweder nach der oben angegebenen Formel ( $\S. 31$ , VII.), oder durch Hilfe der Circulschnitttafel ( $\S. 31$ , IX.) berechnen, wo denn der dazu nöthige Halbmesser  $r$  oder  $AE$  aus der Gleichung  $2r \cdot AB - AB^2 = BN^2$  vermittelst der Formel  $r = \frac{AB^2 + BN^2}{2AB}$  berechnet werden kann.

## Achtes Kapitel

### Berechnung des Inhalts und der Oberfläche der vorzüglichsten Arten von Gewölben

#### § 134.

1. Ich setze hier aus der Dankbarkeit voraus, wie die verschiedenen Arten von Gewölben im Grundriß, Aufriß und Profil darzustellen sind, und verweise den, der darin noch nicht unterrichtet ist, auf Gillys Landbaukunst, G. B. Meierweins Beitrag zur richtigen Beurtheilung der Eigenschaften und der Wirkungen der Gewölbe... nebst daraus abgeleiteter Anweisung alle Arten von Gewölben... zu zeichnen und zu beurtheilen. Frankf. a. M. 1802 und andere Schriften.

2. Aus den Rissen eines vorgegebenen oder zu bauenden Gewölbes können alsdann nach dem verjüngten Maßstabe leicht diejenigen Data abgenommen werden, welche zur Berechnung des Inhalts, der Oberfläche u. s. w. erforderlich sind, und wenn man die Rechnung über

Aber ein Gewölbe führen will, welches schon gebauet ist, so wird es allmahl rathsam seyn, an demselben so viel Stücke zu messen, daß sich allenfals ein Entwurf desselben auf dem Papiere nach einem verjüngten Maasstabe vgefertigen läßt, welcher denn oft durch eine leichte Construction gewisse Data zur Berechnung des Gewölbes darbietet, die man außerdem oft erst durch eine Rechnung selbst bestimmen müßte.

2. Inhalt und Oberfläche eines Gewölbes mit der gehörigen Genauigkeit berechnen zu können, ist bey der Tactation der Gewölbe in Absicht auf Arbeitslohn und Baumaterialien, eine unentbehrliche Aufgabe, daher ich mich bemühen werde, die Regeln für die vorzüglichsten Gewölbartten, aus den bisher hergebrachten Lehren möglichst kurz und deutlich zu entwickeln. Daß übrigens in der Ausübung die größte mathematische Genauigkeit nicht immer erforderlich ist, bedarf wohl kaum einer Erinnerung. Aber ganz zu mangelhaft und unrichtig sind doch oft die Vorschriften, die man bey practischen Schriftstellern hin und wieder über diese Berechnungsweise vorfindet.

3. Man kann bey einem vorgegebenen Gewölbe zu einer gewissen Absicht entweder den vollen Inhalt des ganzen überwölbten Plazes d. h. die ganze innere Höhlung

M m 4

lung

## Achtes Kapitel

Berechnung des Inhalts und  
der vorzüglichsten Arten

1. Ich setze hier  
wie die verschiede-  
Grundriß, Auf-  
und derweise  
telricht ist.

E. B. M.  
tigen B.  
ten u.  
wöl-  
ter.

w.  
th  
b

Wenn die Gewölbe, oder einzelne  
oben, die mancherley Formen erhal-  
ren Benennungen ich aus der Baukunst  
falls als bekannt voraussetze.

6. Ist die äußere Fläche eines Gewölbes  
der innern nicht parallel, das Gewölbe also  
nicht korymben von gleicher Dicke; so kann man  
schon, zur Erleichterung mancher Berechnungen,  
eine mittlere Gewölblinie geben, welche etwa  
der innern Gewölblinie ähnlich ist, und dann  
eine



Diese nach der das Mauerwerk

he, **Kanten**, über **Stuppen**  
welches (w. g. B. das Kreuz-  
he) aus mehr einzeln Theilen  
nennt man diejenigen Krüm-  
a sich diese einzeln Theile  
und **Sargen** werden  
unt, welche den Platz  
elben soll.

ren Berechnungsart  
lassen, sind **Ku-**  
**wölbe**, **Klo-**  
**gewölbe**, welch-  
ung nach in folgenden

werde.

§. 135.

**Aufgabe.**

Den körperlichen Inhalt einer  
**Kugelgewölbes** zu finden.  
Aufl. 1. Ein solches Gewölbe stellt eine  
halbe Kugel vor. Die Grundfläche **AB** (Fig.  
73.) der innern Höhlung, oder Halbkugelfläche  
**AFB** des Gewölbes, ist also ein Kreis, und  
die innere Höhe **EK** des Gewölbes ist dem  
Halbmesser **AK** der Grundfläche d. h. der hal-  
ben innern Weite des Gewölbes gleich.

M m 5

2. St

lung des Gewölbes verlangen, oder bloß den Inhalt des Gewölbes zwischen der innern und äußern Fläche desselben, d. h. den körperlichen Raum, welchen bloß die Dicke des Gewölbes fasset, das Mauerwerk oder den massiven Theil desselben; mit Beseitigung der Widerlagen, Pfeiler u. d. gl. deren Berechnung meist von keiner großen Schwierigkeit ist, und sich durch Pyramiden und Prismen bewerkstelligen läßt.

4. Die krumme Linie nach der die innere Fläche eines Gewölbes aufgeführt ist, nennt man die Gewölblinie, und nach derselben wird das Bogengestelle, die sogenannte Lehte oder das Lehtgerüste, versertigt, über welchem sodann das Mauerwerk in der gehörigen Krümmung aufgeführt wird.

5. Diese Gewölblinie kann ein Halbkreis, ein Kreisbogen, eine Ellipse, Parabel u. d. gl. seyn, wodurch denn die Gewölbe, oder einzelne Theile derselben, die mancherley Formen erhalten, deren Benennungen ich aus der Baukunst ebenfalls als bekannt voraussetze.

6. Ist die äußere Fläche eines Gewölbes der innern nicht parallel, das Gewölbe also nicht durchaus von gleicher Dicke, so kann man sich, zur Erleichterung mancher Berechnungen, eine mittlere Gewölblinie denken, welche etwa der innern Gewölblinie ähnlich ist, und dann eine

eine mittlere Diste nach der das Mauerwerk aufgeführt wird.

7. Gräthe, Kanten, oder Stypen eines Gewölbes, welches (w. g. B. das Kreuz- oder Klostergewölbe) aus mehr einzeln Theilen zusammengesetzt ist, nennt man diejenigen krümmten Linien, in denen sich diese einzeln Theile selbst zusammenfügen, und Sargen werden diejenigen Mauern genannt, welche den Platz umfassen, den man überwölben soll.

8. Die Gewölbe auf deren Berechnungsart sich leicht alle andere bringen lassen, sind Kugelgewölbe, Tonnengewölbe, Klostergewölbe und Kreuzgewölbe, welche ich dem der Ordnung nach in folgenden Abschnitten behandeln werde.

§. 135.

### Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt eines Kugelgewölbes zu finden.

Aufl. 1. Ein solches Gewölbe stellt eine halbe Kugel vor. Die Grundfläche AB (Fig. 73.) der innern Höhlung, oder Halbkugelfläche AFB des Gewölbes, ist also ein Kreis, und die innere Höhe EK des Gewölbes ist dem Halbmesser AK der Grundfläche d. h. der halben innern Weite des Gewölbes gleich.

M m 5

2. St

11. 2. Ist nun  $afb$  die äußere Halbkugel-  
 des Gewölbes, und  $Ka$  ihr Halbmesser, mit-  
 hin  $Aa$  die Dicke des Gewölbes, so hat man  
 erstlich für die innere Höhlung des Ge-  
 wölbes, d. h. für den körperlichen Raum zwi-  
 schen der Kreisfläche  $AB$  und der halben Kugel-  
 fläche  $AFB$  die Formel  $\frac{2}{3}\pi \cdot AK^3$  und dann

3. Für den körperlichen Raum zwi-  
 schen der innern und äußern Kugel-  
 fläche  $AFB$  und  $afb$  oder für den massi-  
 gen Theil des Gewölbes (§. 134. 3.)  
 die Formel  $2\pi \cdot KA \cdot KA \cdot Aa$ , d. h. die doppelte  
 Erdolphische Zahl  $\pi = 3,1415\dots$  multiplicirt  
 in die beiden Halbmesser  $KA$ ,  $Ka$ , und in die  
 Dicke  $Aa$  des Gewölbes, vorausgesetzt, daß  
 diese Dicke klein und durchaus von gleicher  
 Grösse bey dem Gewölbe ist.

4. Beweis. Man nenne den Halbmesser  
 $AK = r$ , die Dicke des Gewölbes  $Aa = \Delta r$ ,  
 so daß, also  $\Delta r$  die Differenz zwischen dem  
 innern und äußern Halbmesser bezeichne; so  
 ist der körperliche Raum der halben Kugel  
 $AFB = \frac{2}{3}\pi \cdot r^3$  nach (§. 115. 5.) also  $\frac{2}{3}\pi \cdot AK^3$ .

5. Dann der körperliche Raum der Halbtu-  
 gel.  $afb = \frac{2}{3}\pi (r + \Delta r)^3 = \frac{2}{3}\pi (r^3 + 3r^2 \cdot \Delta r + 3r \cdot \Delta r^2 + \Delta r^3)$ , wovon der körperliche  
 Raum (4) abgezogen, für den körperlichen  
 Raum zwischen den Halbkugel-  
 flächen  $AFB$  und  $afb$

als der Werth  $2\pi r^2 \cdot \Delta r + 2\pi r \cdot \Delta r^2 = 2\pi r(r + \Delta r) \Delta r \approx 2\pi \cdot AK \cdot Ka \cdot Aa$  kommt, wenn  $\Delta r^3$  ohne merklichen Fehler weggelassen werden darf.

§. 136.

### Zusatz.

Ist die Dicke des Gewölbes nicht durchaus von gleicher Grösse, wie denn die Gewölbe öfters oben bey F etwas schwächer als an der Grundfläche gemacht werden, so ist es für die Ausübung hinlänglich, statt Aa in der Vorschrift (3) die mittlere Gewölbdicke zu nehmen, wo denn Ka auch um diese mittlere Gewölbdicke grösser als KA genommen werden muß.

§. 137.

### Anmerkungen.

1. Man nennt die Kugelgewölbe auch sehr oft Helm- Kessel- oder Kuppelgewölbe (Dôme. Voute en cul de four.) Es haben jedoch dergleichen Gewölbe nicht immer die halbe Breite zur Höhe, in welchem Falle denn AFB eine Kugelfläche, sondern eine elliptische Fläche ist, welche man sich als entstanden aus der Umbrehung eines elliptischen Quadranten AKF um die halbe kleine oder große Ase KF vorstellen muß. Ist dann KF die halbe kleine Ase, mithin KA die halbe große, so wird das Gewölbe ein gedrücktes (Voute surbaissée) hinge-

hingegen ein erhöhtes (gehobenes) Gewölbe (Voute surhaussée) genannt, wenn  $KF$  die halbe große Ase, und folglich  $KA$  die halbe kleine Ase seyn würde.

2. Für ein solches gedrucktes oder auch erhöhtes Kesselgewölbe erhält man erstlich den körperlichen Inhalt der innern Höhlung  $AFB = \frac{2}{3} \pi \cdot KF \cdot AK^2$  (aus §. 115. 6.) das dortige  $c = 2KF$  und  $a = 2KA$  gesetzt), und für den körperlichen Raum zwischen den Flächen  $AFB$ ,  $afb$  oder den massiven Theil des Gewölbes den Ausdruck  $\frac{2}{3} \pi Kf \cdot Ka^2 - \frac{2}{3} \pi KF \cdot AK^2$  d. h.  $\frac{2}{3} \pi (Kf \cdot Ka^2 - KF \cdot KA^2)$  welcher Inhalt sich demnach aus den gemessenen Größen  $Kf$ ,  $Ka$ ,  $KF$ ,  $KA$  leicht berechnen läßt.

3. Im Gallerbas Gewölbe nicht sehr dick ist, und also  $KF$ ,  $KA$ , nicht viel von  $Kf$ ,  $Ka$  unterschieden sind, kann man den Unterschied der körperlichen Räume  $AFB$ ,  $afb$  d. h. den Raum zwischen den elliptischen Flächen  $AFB$ ,  $afb$  auch als das Differenzial des körperlichen Raumes  $AFB$  betrachten. Man differenzirt also den Ausdruck  $\frac{2}{3} \pi \cdot KF \cdot AK^2$ , so daß man  $KF$  und  $AK$  als veränderliche Größen behandelt, so erhält man  $\frac{2}{3} \pi (AK^2 \cdot dKF + 2KF \cdot AK \cdot dAK)$ . Setzt man nun statt  $dKF$  die obere Dicke  $Ff$ , und statt  $dAK$  die untere Dicke  $Aa$  des Gewölbes, so hat man für

Für den körperlichen Raum zwischen der inneren und äußeren Fläche eines Kesselgewölbes den Ausdruck  $\frac{2}{3}\pi \cdot AK (AK \cdot Ff + 2 \cdot KF \cdot Aa)$ ; welcher sich denn leicht aus den gemessenen oder bekannten Grössen  $AK, Aa; KF, Ff$ , berechnen läßt.

4. Für  $AK = KF$  d. h. wenn die innere Wölbung  $AFB$  sphärisch ist, wird der körperliche Raum zwischen  $AFB$  und  $afb = \frac{2}{3}\pi \cdot AK^2 (Ff + 2Aa)$ , und folglich wenn die obere Dicke  $Ff =$  der unteren  $Aa$  ist, der körperliche Raum zwischen  $AFB$  und  $afb = 2\pi \cdot AK^2 \cdot Aa$  d. h. die halbe Kugel-Fläche oder die Fläche  $AFB = 2\pi \cdot AK^2$  multiplicirt in die Dicke  $Aa$  des Gewölbes. Diese Regel findet man bey vielen practischen Schriftstellern.

5. Gewöhnlich ist aber die obere Dicke  $Ff$  kleiner als die untere  $Aa$ , so, daß wenn auch die innere Höhlung  $AFB$  sphärisch ist, die äußere Fläche  $afb$  derjenigen eines zusammenge-drückten Sphäroids ähnlich ist, in welchem Falle denn der körperliche Raum zwischen  $AFB$  und  $afb$  durch die Formel  $\frac{2}{3}\pi \cdot AK^2 (Ff + 2Aa)$  am besten berechnet wird, wenn gleich in der Ausübung die äußere Krümmung  $afb$  nicht vollkommen elliptisch seyn, und selbst einen andern Mittelpunkt als  $AFB$  haben sollte, so wie denn bekannt ist, daß man den Mittelpunkt der

Der äußeren Gewölblinie  $a f b$  inner etwas unterhalb dem Mittelpunkte  $K$  der innern AFB annimmt, und die Ellipsen in der Ausübung aus Stücken von Kreisbogen zusammensetzt.

## §. 138

## Aufgabe.

Die innere Höhlung und den massiven Theil eines Tonnengewölbes zu berechnen.

Aufl. 1. Ein Tonnengewölbe (auch Kufengewölbe) ist ein halber Cylinder (Fig. 74.) dessen parallele Grundflächen AFB,  $a\beta$ , entweder Halbkreise, oder halbe Ellipsen sind, welche auf den parallelen Grundmauern oder Sargen  $a\alpha$ ,  $b\beta$  (§. 124. 7.) aufruhend, und zwischen sich das auf  $a\alpha$ ,  $b\beta$  sich stützende Gewölbe enthalten, dessen Länge  $Kk = a\alpha = b\beta$  der Entfernung der Mittelpunkte der Gewölblinien AFB,  $a\beta$  gleich ist.

2. Ist  $KF$  oder die Höhe des Gewölbes, die halbe kleine Ase der elliptischen Gewölblinie AFB, so heißt das Tonnengewölbe ein gedrücktes. Ist aber  $KF$  die halbe große Ase, so wird das Gewölbe ein erhöhtes wie (§. 137. 1.) bey den Kesselgewölben, genannt.

3. Der hohle Theil des Gewölbes ist demnach der körperliche Raum zwischen dem über-  
wölbe



überhöbte Bild a abis und der ber. Gewölblinie AFB:entsprechenden innern krummen Fläche des Gewölbes, und der massive Theil desselben: Der körperliche Raum zwischen der äußern und innern Gewölbläche, deren letztere der äußern Gewölblinie afb entspricht.

4. Hieraus findet sich der Inhalt der innern Höhlung des Gewölbes =  $\frac{1}{2} \pi \cdot KA \cdot KF \cdot Kk$ .

5. Und der massive Theil des Gewölbes zwischen den Gewölblinien AFB und afb =  $\frac{1}{2} \pi (Ka \cdot Kf - KA \cdot KF) Kk$ , oder wenn die obere und untere Gewölbdicken Ff, Aa, nicht groß sind =  $\frac{1}{2} \pi (KA \cdot Ff + KF \cdot Aa) Kk$ .

6. Beweis. Weil die innere Gewölbhöhlung einen Cylinder darstellt, dessen Grundfläche der elliptischen Fläche AFB und die Höhe der Länge Kk des Gewölbes gleich ist, so hat man für den körperlichen Raum der Höhlung, das Produkt aus der Grundfläche AFB in die Höhe oder Länge Kk. Aber nach (§. 40. 6.) ist (das dortige  $c = 2 \cdot KF$  und  $a = 2 \cdot KA$  gesetzt) die elliptische Fläche  $AFB = \frac{1}{2} \pi \cdot KA \cdot KF$ ; demnach die innere Gewölbhöhlung =  $\frac{1}{2} \pi \cdot KA \cdot KF \cdot Kk$ .

7. Der körperliche Raum zwischen der äußern Gewölbläche und dem überwölbten Viereck

Biered) auch ist auf eine ähnliche Weise  $= \frac{1}{2}\pi \cdot KA \cdot Kf \cdot Kk$ ; wird hievon der körperliche Raum der innern Höhlung (6) abgezogen, so erhält man für den massiven Theil des Gewölbes den Ausdruck  $\frac{1}{2}\pi (KA \cdot Kf - KA \cdot KF) Kk$ .

8. Sind aber die Gewölbböden FF, Aa gering, so kann man den massiven Theil des Gewölbes auch als das Differenzial des hohlen Theiles (6) betrachten.

Man differenziire also diesen, so daß man KA, KF als die veränderlichen Größen betrachtet, so erhält man den massiven Theil  $= \frac{1}{2}\pi (KA \cdot dKF + KF \cdot dKA) Kk$ . Setzt man also statt dKF, dKA die Werthe Ff, Aa so erhält man für den massiven Theil den (5) angegebenen Ausdruck.

§. 139.

### Zusatz I.

Ist die Gewölblinie AFB ein Halbkreis, also  $KA = KF$ , so ist der hohle Theil des Gewölbes  $= \frac{1}{2}\pi \cdot KA^2 \cdot Kk$ , und der massive  $= \frac{1}{2}\pi \cdot KA (Ff + Aa) Kk$ . In diesem Ausdrucke ist  $\pi \cdot KA \cdot Kk$  die innere Cylindersfläche. Diese multiplicirt man also in  $\frac{Ff + Aa}{2}$  d. h. in die mittlere Dide,  
des

des Gewölbes, so hat man den massiven Theil desselben, und so findet man diese Vorschrift bey vielen practischen Schriftstellern. Uebrigens gelten bey den Tonnengewölben auch die Bemerkungen (S. 137. 5.) mit der gehörigen Abänderung.

§. 140.

### Zusatz I.

1. Wenn die Gewölblinien  $AE$ ,  $BE$  keine Quadranten, sondern bloß Kreisbögen sind, deren Sinus  $= KF$  (wie Fig. 25 abgebildet ist) so wird das Tonnengewölbe ein zugespitztes oder gothisches genannt, ein gedrücktes, oder erhöhtes, je nachdem die Höhe desselben  $KF$  kleiner oder grösser als die halbe Weite  $KA$  des Gewölbes ist. Die Mittelpunkte von  $FA$ ,  $FB$  liegen in der Grundlinie  $AB$ , z. B. bey  $M$ ,  $N$ .

2. Ist  $KF < KA$  so führt das Gewölbe auch den Namen Gelsbrücken (*Dos d'ane*), zu welchen auch diejenigen gehören, bey denen die Mittelpunkte der Kreisbögen  $AE$ ,  $BE$  unterhalb der Grundlinie  $AB$  genommen worden sind, in welchem Falle die Gewölbböhe  $KF$  aber freilich nicht mehr der Sinus jener Bögen ist.

3. Man wird auch für diese Art von Gewölben ohne großen Fehler den körperlichen Inhalt des massiven Theiles erhalten, wenn

Wagners pr. Geometr. V. 24.       $Nn$       man

man die dem Bogen  $AF$  entsprechende innere Gewölbsfläche, in die mittlere Dicke des Gewölbes multiplicirt, und wegen  $BF = AF$  das Product duplirt.

4. Nun ist zwar die dem Bogen  $AF$  entsprechende innere Gewölbsfläche  $= Kk$ . Bog  $AF$ , wenn wieder  $Kk$  die Länge des Gewölbes bedeutet, Die mittlere Dicke des Gewölbes  $= \frac{Aa + Ff}{2}$ ; demnach der massive Theil des

Gewölbes  $= 2 Kk \cdot \text{Bog } AF \cdot \frac{Aa + Ff}{2}$

$Kk \cdot (Aa + Ff) \cdot \text{Bog } AF$

5. Die Praktiker begnügen sich sehr oft, die Länge eines Bogens wie  $AF$  bloß nach dem verhängten Maßstabe, nach welchem das Gewölbe gezeichnet worden ist, vermittelst eines Zirkels zu finden, indem sie den Bogen in eine gewisse Anzahl kleiner Theile theilen, einen solchen Theil (oder vielmehr dessen Sehne) auf dem Maßstabe messen, und ihn mit der Zahl der Theile multipliciren.

6. Aber genauer erhält man den Bogen durch Rechnung, indem man den ihm zugehörigen Winkel  $AMF$  am Mittelpunkte, aus der Höhe  $EK$ , und dem Halbmesser  $EM$  vermittelst der Formel  $\sin FMA = \frac{EK}{EM}$  sucht, und hierauf

diesen

diesen Winkel, oder vielmehr dessen Bogen, in Decimalthellen des Halbmessers ausgedrückt (§. 13. IV.), in die Grösse des Halbmessers FM selbst multiplicirt.

7. Kann man den Halbmesser FM aus der Zeichnung des Gewölbes unmittelbar haben, so bedarf es keiner weitem Rechnung. Sonst kann man ihn aber auch aus FK und AK vermittelst der Formel  $FM = \frac{FK^2 + AK^2}{2 \cdot AK}$  berechnen.

8. Liegt der Mittelpunkt des Bogens AF unterhalb der Grundlinie AB, so wird man nach einigen Nachdenken auch leicht finden, wie für diesen Fall die Rechnung zu führen sey würde.

9. Um den hohlen Theil des Gewölbes zu erhalten, multiplicirt man die doppelte Fläche AKF in die Länge des Gewölbes, wo denn die Fläche AKF aus AK und KF entweder durch Hülfe der Circulschneisafeln (§. 31. IX.) oder nach (§. 31. VII.) gefunden werden kann.

§. 141.

Zusatz III.

Die innere Gewölbefläche eines Kugengewölbes zu finden, darf man

Stück 2

nur

Nur die Länge des Gewölbebogens AFB (Fig. 74-75.) in die Länge KK des Gewölbes multipliciren.

Ist demnach AFB eine halbe Ellipse, so kann man die Rectification derselben nach (S. 61. u.) bewerkstelligen, wenn es nöthig ist, hier so genau zu rechnen. In den meisten Fällen begnügen sich aber die Praktiker mit einem Verfahren wie (S. 140. 57.). Sonst aber, wenn  $KF = y$  und  $AK = a$  nicht viel von einander unterschieden sind, kann die Länge der halben Ellipse AEB auch durch die

Formel  $\frac{3y^2 + a^2}{2a} \pi$  (S. 120. 17.) gefunden

werden. Ist  $a$  unendlich groß, so wird

Für einen Halbkreis AFB wäre dann  $a = y$  und AFB eine halbe Ellipse, deren Länge sich nach dem Mittelum, (S. 120. 17.) und (S. 142. 17.) berechnen lässt. (S. 142. 17.)  
 Man gebt sich (die beiden) Öffnungen des Kuppelgewölbes, nemlich AFB,  $a$  pß (Fig. 74.) mit einem halben Kugel- oder Kesselgewölbe (S. 137.) Halbkuppel oder auch Kuppelgewölbe (Demidome) geschlossen, so heißt das Gewölbe der Rahmen eines Wurfengewölbes. Hinter der Stütze

Die  $\alpha\phi\beta$  ist in der Figur ein solches halbes Kugelgewölbe  $\alpha\phi\beta$  abgebildet, dessen Höhe  $k\phi$  und Weite  $\alpha\beta$  demnach der Höhe und Weite des Tonnengewölbes gleich seyn muß. Da nun bereits die Berechnungsart der Kugel- oder Kesselgewölbe gezeigt worden ist, so bedarf die Berechnung eines Muldengewölbes keiner weiteren Erläuterung. Da nemlich die beiden Halbkugelgewölbe an  $\alpha\phi\beta$  und AFB, ein ganzes Kugelgewölbe ausmachen, so darf man zu dem Tonnengewölbe nur ein Kugel- oder Kesselgewölbe von gleicher Höhe und Weite (S. 137.) hinzusehen, um den Inhalt des Muldengewölbes zu erhalten.

S. 143.

### Zusatz V.

Ist das Tonnengewölbe mit geraden Mauern AFB,  $\alpha\phi\beta$  geschlossen, so bekommt man den Inhalt dieser Mauern, wenn man die Flächen AFB,  $\alpha\phi\beta$  noch besonders in die Mauerdicken multiplicirt.

Ich werde aber künftig alles ebenes Mauerwerk bey den Gewölben bey Seite setzen, weil die Berechnung desselben keiner besondern Regeln bedarf, als derjenigen, welche bereits bey Betrachtung der Prismen und Pyramiden vorgekommen sind.

N n 3

S. 144.

## Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt der Höhlung eines Klostergewölbes zu berechnen.

Aufl. 1. Ein Klostergewölbe (Saubengewölbe, Kappengewölbe, Voute en arc de Cloître) ist ein Gewölbe mit auswärtsgehenden Grathen oder Kanten, und gehört zu den kuppelartigen Körpern, deren Berechnung schon im Allgemeinen (§§. 125. 126 ff.) gelehrt worden ist. Fig. 71 stellt ein solches vor, wenn die Grundfläche ACBDGE ein reguläres Polygon ist, wo denn die sich in einen Punkt K vereinigenden Grathe oder Kanten KA, KC, KB zc. Kreisbogen, elliptische Bögen u. s. w. seyn können. Bey einem regulären Polygon sind dann die zwischen den Grathen enthaltenen einzelnen Seitenflächen AKC, CKB alle einander gleich und ähnlich, und die Spitze K liegt senkrecht über dem Mittelpunkt F der Grundfläche, so wie denn jede Kante KA oder KC in einer ebenen Fläche KFA oder KFC liegt, welche durch die Höhe des Gewölbes KF, und die von F nach A, C gezogenen Linien gedacht werden muß.

2. Ist die Grundfläche kein reguläres Polygon, so liegen doch die Kanten KA, KC, KB,



KB, zc. allemahl in Verticalabenen, welche man sich durch die Höhe KF, und die von F nach den Eckpunkten der Grundfläche gezogene gerade Linien gedenken muß.

3. Dadurch zerfällt also der ganze körperliche Raum des Gewölbes in lauter Stücke wie KFAC, KFCB u. fm. deren Cubikinhalt einzeln oder auch gleich in Summa berechnet werden kann.

4. Will man nun einen solchen körperlichen Ausschnitt wie AKCF berechnen, so muß man wissen was die Kante AK oder KC für eine krumme Linie ist, oder auch, wenn man von F ein Perpendikel FM auf AC fällt und durch KF, FM, sich eine Ebene vorstellt, welche die krumme Seitenfläche AKC in der krummen Linie KmM schneidet, was KmM für eine krumme Linie ist.

5. Man berechnet alsdann den körperlichen Inhalt Z eines runden Körpers, welcher durch die Umdrehung einer von den krummen Linien KA oder KM oder KC um die Ase KF entstehen würde, dividirt diesen Inhalt mit der Grundfläche des runden Körpers d. h. mit einer Kreisfläche  $= F$  von dem Halbmesser AF oder FM oder FC, je nachdem Z den durch die krumme Linie AK oder KM oder KC entstandenen runden Körper bezeichnet, und multipl-

N n 4

cirt

cirt den Quotienten  $\frac{Z}{F}$  in die Fläche des Dre-  
 eds AFC, so wird das Produkt den dem  
 Dreiede AFC entsprechenden körperlichen Aus-  
 schnitt KFAC des Klostergewölbes geben.

6. Verlangt man den körperlichen Raum  
 des ganzen Klostergewölbes, so setzt man statt  
 jenes Dreieds nur die ganze Grundfläche  
 ACBD... des Gewölbes, woben denn Z den  
 von einer jeden Grathe, oder auch Bogen wie  
 KmM beschriebenen runden Körper bedeuten  
 kann, wenn nur allemahl unter F die kreisför-  
 mige Grundfläche dieses runden Körpers ver-  
 standen wird.

**Beweis.** Weil die Klostergewölbe zu der  
 Classe von Körpern (§. 124.) gehören, deren  
 Schnitte, senkrecht auf die Höhe KF, alle ein-  
 ander ähnlich sind, so erhellet der Beweis dieser  
 Vorschrift allgemein aus (§. 125.) und bedarf  
 also keiner weitem Erläuterung.

#### §. 145.

#### Beispiele.

I. Wenn die Grathe oder Kan-  
 ten wie KA, KC u. s. w. elliptische  
 oder auch Kreisquadranten sind.

i. In diesem Falle ist der runde Körper Z,  
 welcher durch einen solchen Quadranten wie  
 KA

KA beschrieben wird  $= \frac{1}{2} n \cdot FA^2 + 2KF$   
 ((§. 115. 4.) das dortige  $a = 2KF$  und  $c =$   
 $2FA$  gesetzt)  $= \frac{2}{3} \pi \cdot FA^2 \cdot FK$  und die von  
 FA beschriebene Kreisfläche als Grundfläche von  
 $Z = FA^2 \cdot \pi$ . Demnach  $\frac{Z}{F} = \frac{2}{3} FK$ .

Also multiplicire man die Grundfläche des Klostergewölbes nemlich das Polygon ACDBGE (Fig. 71) es mag regulär oder irregulär seyn, in  $\frac{2}{3}$  der Höhe FK, so hat man den innern körperlichen Raum oder die Höhlung des Klostergewölbes.

2. Man sieht leicht, daß dieser Satz seine Richtigkeit hat, wenn unter allen den krummen Linien, wie KA, KM, KC, KB, KD &c. (Fig. 71) auch nur eine ein elliptischer oder Kreisquadrant seyn würde, in welchem Falle denn Z allemahl den dadurch beschrieben werdenden runden Körper, und F seine Grundfläche bedeuten muß.

3. Ist die Grundfläche ein reguläres Polygon, dessen Centriwinkel AFG (Fig. 71)  $= \alpha$ , so ist dessen Quadratinhalt  $= \frac{1}{2} n \cdot FA^2 \sin \alpha$  (§. 126. 6.) wenn n die Anzahl der Seiten des Polygons ist, und folglich der körperliche innere Raum des regulären Klostergewölbes  $= \frac{1}{2} n \sin \alpha \cdot FA^2 \cdot FK$ , wo denn, wenn AK ein Kreisquadrant ist, auch zugleich  $AF = FK$  wird.

N n 5

4. Wenn

4. Wenn man in dieser Formel statt  $FA$  das Perpendikel  $FM$  auf die Polygonseite gebrauchen will, so ist  $AF = \frac{FM}{\cos \frac{1}{2}\alpha}$ , welches

denn, wenn man zugleich auch  $\sin \alpha$  durch  $2 \sin \frac{1}{2}\alpha \cos \frac{1}{2}\alpha$  ausdrückt, für des Gewölbes Inhalt (3) auch die Formel..

$$n \cdot \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2}\alpha \cdot FM^2 \cdot FK$$

gibt, wo denn, wenn die krumme Linie  $MmK$  ein Kreisquadrant ist, auch zugleich  $FM = FK$  wird.

II. 1. Wenn die Grathe oder Kanten keine Quadranten von Ellipsen oder Kreisen sind, sondern bloß elliptische oder Kreisbögen, deren Sinus oder Höhe  $= FK$  ist.

2. Für diesen Fall sucht man den Werth von  $Z$  aus (§. 117). Da indessen in der Ausübung die Grathe oder Kanten gewöhnlich nur Kreisbogen seyn werden, so ist in diesem Falle der aus der Umdrehung eines solchen Bogens  $AK$  entstehende runde Körper  $Z =$

$$\pi h \left( r^2 - \frac{1}{3} h^2 \right) = \pi b r^2 \mathcal{B} \sin \frac{h}{r} \quad (\S. 117. 9.)$$

wo  $r$  den Halbmesser  $OA$  des Bogens  $AK$ ,  $h$  die Höhe  $KF$ , und  $b = OA - AF = r - k$  den Abstand  $OF$  des Mittelpunktes  $O$  von  $F$  bezeichnen.

Ferner

Ferner die Grundfläche  $F$  dieses runden Körpers  $= \pi \cdot AF^2 = \pi \cdot k^2$ ; demnach der Quotient

$$\frac{Z}{F} = \frac{h \left( r^2 - \frac{1}{3} h^2 \right) + r^2 (r - k) \mathcal{B} \sin \frac{h}{r}}{k^2}$$

welchen man demnach nur noch in die Grundfläche des Klostergewölbes multipliciren darf, um den innern Raum desselben zu erhalten. Man sieht aber leicht, daß diese Rechnung schon etwas beschwerlich wird, zumahl wenn man den Halbmesser  $r$  des Bogens  $AK$  auch erst aus seiner Sagitte  $AF = k$  und Höhe  $KF = h$  berechnen müßte (§. 117. 10.).

§. 146.

Zusatz I.

Ist die Grundfläche ein reguläres Polygon dessen Zahl der Seiten  $= n$  und Centriwinkel  $= \alpha$ , so wird der körperliche Raum des Klostergewölbes  $=$

$$\frac{1}{2} n \sin \alpha \left( \left( r^2 - \frac{1}{3} h^2 \right) h + r^2 (r - k) \mathcal{B} \sin \frac{h}{r} \right)$$

Ein Klostergewölbe der Art, daß  $AK$  ein Kreisbogen und  $FK$  dessen Sinus ist, wird auch ein Gothisches Klostergewölbe genannt, dessen Inhalt also durch die angegebene Formel gefunden werden kann.

§. 147.

4. Wenn man in dieser  
das Perpendikel FM auf die

brauchen will, so ist AF

denn, wenn man

$$2 \sin \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{1}{2} \alpha$$

des Inhalts (3)

$$n \cdot \frac{2}{3} k^2$$

gibt, wo der

ein Kreis

wird.

nach der

den

KA u. i. m.

M, welche

trifft. S.

den Sinus = FM

den Punkten AK oder KC keine

sondern elliptische Bogen.

In diesem Falle wird man aber dennoch  
so wie in (S. 147.) verfahren, nur mit  
Unterschiede, daß man daselbst unter r den  
Halbmesser MO des Kreisbogens MMK, und  
unter k das Perpendikel FM zu verstehen hat.

Ist nun das Polygon ACB... regulär, so

$$\text{wird die Fläche des Dreiecks AFC} = \frac{FM \cdot AC}{2}$$

$$= \frac{k \cdot 2k \tan \frac{1}{2} \alpha}{2} = k^2 \cdot \tan \frac{1}{2} \alpha. \quad \text{Mithin}$$

$$\text{die Polygonfläche} = nk^2 \cdot \tan \frac{1}{2} \alpha, \text{ und des}$$

$$\text{Klostergewölbes Inhalt} =$$

$$n \tan \frac{1}{2} \alpha \left( (r^2 - \frac{1}{3} h^2) h - r^2 (r - k) \right) \sin \frac{h}{r}$$

§ 148. Aufgabe.

Den Theil eines Kloben berechnen.

Es sey (Fig. 71) der äußere Theil des Klobengewölbes, der von  $M$  die untere Theil des Klobengewölbes.

2. Man nenne diese untere Dicke  $M$ , die obere Dicke bey  $K = e$ , den inneren Umfang  $ACBD$  der Grundfläche  $= P$  und den äußeren Umfang  $aybd$   $= p$ , so ist, im Fall des Klobengewölbes, wenn man ein elliptisches Klobengewölbe betrachtet, das gewöhnlich der Fall ist, und die Gewölbe, wie gewöhnlich der Fall ist, nicht anders, als der massive Theil des Klobengewölbes, dem Ausdruck  $\frac{1}{2}(P + p) \cdot M$  gleich, wenn die Grundfläche  $ACBD$  jedesmal

3. Beweis. Weil man den massiven Theil des Gewölbes als das Differential der inneren Höhlung desselben betrachten kann, so ist derselbe  $=$  dem Differential von  $\frac{1}{2} h \cdot P$  (S. 45)  $= \frac{1}{2} (P + p) \cdot M$ .

Aber  $M$  ist der Flächeninhalt des äußeren und inneren Umfangs der Grundfläche  $=$  dem

auch beinahe dadurch finden, daß man die innere Seitenfläche desselben in die mittlere Dicke des Gewölbes multiplicirt. Daher folgende Aufgabe nützlich seyn wird.

§. 151.

Aufgabe.

Es sey  $AKC$  (Fig. 71) eine von den Seitenflächen des regulären Klostergewölbes. Man soll den Quadrantinhalt derselben finden.

Aufl. 1. Es sey  $KmM$  die krumme Linie nach der die Seitenfläche gewölbt ist, und  $S'$  die krumme Oberfläche eines runden Körpers, welcher durch die Umdrehung von  $KmM$  um die Axc  $KE$  entstehen würde. Ferner der Centriwinkel  $AKC = \alpha$ , so hat man wenn  $S$  die Seitenfläche  $AKC$  bedeutet

$$S = \frac{\text{tang } \frac{1}{2} \alpha}{2} \cdot S'$$

2. Beweis. Ist aus (§. 128. 3.) klar, wenn man den dortigen Ausdruck für  $S$ , welcher sich auf die ganze krumme Seitenfläche über dem regulären Polygon  $ACBDEGA$  bezieht, nur mit  $n$ , oder mit der Zahl aller Seitenflächen wie  $AKC$  dividirt,

§. 152.



§. 152.

## Beispiel I.

1. Wenn  $KmM$  ein elliptischer Quadrant ist, dessen halbe große Axc  $= FK = h$  und halbe kleine  $= FM = k$  ist.

Für diesen Fall setze man in (§. 115. 10.) daß dortige  $a = 2h$ ;  $c = 2k$  und  $e = \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a} = \frac{\sqrt{h^2 - k^2}}{h}$ , so wird die

krumme Oberfläche des durch  $KmM$  beschriebenen halben Ellipsoids d. h.

$$S' = \pi k \left( k + \frac{h^2}{\sqrt{h^2 - k^2}} \operatorname{Bfin} \frac{\sqrt{h^2 - k^2}}{h} \right)$$

oder auch wenn der Bruch  $\frac{h^2 - k^2}{h^2}$  den ich  $\mu$  nennen will, klein ist, besser durch eine Reihe

$$S' = \pi k \left( k + h \left( 1 + \frac{1}{2 \cdot 3} \mu \dots \right) \right)$$

wo denn das  $\mu$  in dieser Formel das  $e^2$  in (§. 115. 12.) also hier das  $\frac{h^2 - k^2}{h^2}$  bedeutet.

2. Demnach eine Seitenfläche wie  $AKC$  bey einem regulären nach einem elliptischen Quadranten  $KmM$  geformten Klostergewölbe, oder

$$S = k \tan \frac{1}{2} \alpha \cdot (k + h (1 + \frac{1}{2} \mu + \dots)) \quad (§. 151.)$$

3. Ist der Bruch  $\mu$  sehr klein, also der elliptische Quadrant  $KmM$  nicht viel von einem Kreisquadranten unterschieden, so hat man beynah

$$S = k \tan \frac{1}{2} \alpha \cdot (k + h)$$

4. Und wenn  $h = k$  also  $\mu = 0$  ist, b. h. das Klostergewölbe nach einem Kreisquadranten  $KmM$  geformt ist, eine der Seitenflächen wie  $AKC = 2k^2 \cdot \tan \frac{1}{2} \alpha =$  der doppelten Fläche des Dreiecks  $= AFC$  (§. 147.)

5. Also würde die ganze krumme Seitenfläche eines regulären, nach einem Kreisquadranten  $KmM$  geformten Klostergewölbes, der doppelten Grundfläche  $ACBDGEA$  gleich seyn.

6. Wenn  $KmM$  ein elliptischer Quadrant wäre, dessen halbe kleine Axe  $= KF = h$ , und halbe große  $= FM = k$  wäre, so wird man, auf eine ähnliche Art, jetzt  $\frac{k^2 - h^2}{k^2} = \mu$  gesetzt, aus

(§. 115. 19.) finden,

$$S = 2k^2 \tan \frac{1}{2} \alpha (1 - \frac{1}{3} \mu - \frac{1}{15} \mu^2 \dots)$$

7. Da demnach der Bruch  $\frac{h^2 - k^2}{h^2} = \mu$

in (2) oder  $\frac{k^2 - h^2}{k^2} = \mu$  in (6), in jedem

Falle

Falle leicht berechnet ist, so sind die Formeln (2) und (6) noch immer einfach genug, die krummen Seitenflächen eines erhöht elliptischen (gebürsteten), oder gedruckten regulären Klostergewölbes, zu finden.

§. 153.

Beispiel II.

Für ein gothisches Klostergewölbe ist  $KmM$  ein Kreisbogen, dessen Sinus die Höhe  $KF = h$ , und Quersinus die Linie  $EM = k$  ist.

Für diesen Fall wird (§. 117. 16.)

$$S' = 2\pi(r \cdot h - b \cdot s)$$

wenn  $r = \frac{k^2 + h^2}{2k}$  den Halbmesser  $Mo$  des

Bogens  $MmK$ ,  $b = r - k = Fo$  den Abstand der Mittelpunkte  $F, o$ , der Grundfläche und des Bogens  $KmM$ , und  $s$  die Länge des Bogens  $MmK$  bezeichnen.

Demnach eine Seitenfläche wie  $AKC$  d. h.

$$S = 2 \tan \frac{1}{2} \alpha (r \cdot h - b \cdot s)$$

Für  $k = h$  also für einen Kreisquadranten  $MmK$  wird auch  $r = k$  und  $b = 0$  demnach wie oben (§. 152. 4.)  $AKC = 2k^2 \cdot \tan \frac{1}{2} \alpha$ .

## Zusatz.

1. Um demnach den massiven Theil eines regulären Klostergewölbes zu finden, so multiplicire man eine der gefundenen Seitenflächen  $AKC$  erstlich mit  $n$  oder der Anzahl aller, um die ganze krumme Seitenfläche des Gewölbes zu erhalten, und sodann diese in die mittlere Dicke  $= \frac{e + e'}{2}$  des Gewölbes.

2. 3. B. bey einem nach einem Kreisquadranten  $KmM$  gebildeten Klostergewölbe würde der massive Theil zufolge dieser Vorschrift  $= 2k^2 n \tan \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{e + e'}{2}$ .

3. Aber nach der unstreitig richtigern Differenzialmethode (§. 149.) findet sich, daß dortige  $h = k$  gesetzt, wie sich bey einem Kreisquadranten gebührt, der massive Theil  $= 2k^2 \cdot n \tan \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{2e + e'}{3}$ , welches diesen Theil etwas grösser, als die Vorschrift (2) geben würde. Der Unterschied würde  $= 2k^2 n \tan \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{e - e'}{6}$ , also nur in dem Falle  $= 0$ , wenn  $e = e'$  d. h. das Gewölbe durchaus von gleicher Dicke seyn würde.

4. Zu

4. In diesem Falle werde demnach nach (4)  
 $\frac{c+d}{2}$  bloß =  $e$ , und folglich die innere Seiten-  
 fläche eines Klostergewölbes bloß in die Dize  
 desselben zu multipliciren seyn, um den maß-  
 fiven Theil zu erhalten.

5. Giebt man aber nach der Vorschrift  
 verschiedener Baumeister, unter andern Herr  
 Mergtwein's (in oben S. 134. v. Schrift  
 S. 4. u. ff.) der äußern Gewölbfäche eine Ver-  
 stärkung, wodurch die untere Gewölbböschung größer  
 als die obere ausfällt, so wird man entweder  
 nach (S. 49.) oder nach der Vorschrift (2)  
 rechnen müssen, und vielleicht am besten thun,  
 zwischen beiden Resultaten ein arithmetisches  
 Mittel zu nehmen.

S. 155.

#### Anmerkung.

I. Die bisherigen Vorschriften mögen hin-  
 reichend seyn, die gewöhnlichen bey Klosters-  
 gewölben vorkommenden Fälle in der Kürze zu  
 übersehen. Ich will also, was sonst in einzeln  
 Fällen noch zu erörtern seyn möchte, um nicht  
 zu weitläufig zu seyn, dem eignen Nachden-  
 ken eines jeden überlassen, und daher sogleich  
 zu den Kreuzgewölben übergehen.

II. Um sich die Vorstellung von der Ent-  
 stehungsart eines solchen Kreuzgewölbes, nach

zugleich den Weg zu dessen Berechnungsart möglichst zu erleichtern, so gedente man sich den bereits (§. 34. IV.) beschriebenen cylindrischen Raum zwischen den Ebenen  $AKk$ ,  $AKH$ ,  $HKk\tau$  und der krummen Seitenfläche  $AH\tau$  (Fig. 76. Nr. 1.) nur in einer andern Lage, nemlich wie (Fig. 77), so daß die durch den Bogen  $AH$  begrenzte Ebene  $AKH$  eine verticale Lage, und folglich das Dreieck  $AKk$  eine horizontale erhalte. Dann wird das Viereck  $HKk\tau$  gleichfalls vertical, und die krumme Fläche  $AH\tau$  eine Wölbung über dem horizontalen Dreiecke  $AKk$  darstellen, von der der Bogen  $AH$  die Gewölblinie, und die in der verticalen Ebene  $AK\tau$  befindliche krumme Linie  $A\tau$  eine Grathe oder Kante seyn wird.

III. Neben diesem bey  $K$  rechtwinklichten Dreiecke  $AKk$  (Fig. 77). gedente man sich in der horizontalen Ebene ein zweytes  $kKB$ , so daß  $KB = KA$ ,  $kB = kA$ , und über diesem Dreieck eine ähnliche Wölbung wie über dem erstern, die nur hier in der Zeichnung nicht dargestellt werden kann. Dann ferner solche gleich hohe Wölbungen, über den bey  $K'$  rechtwinklichten Dreiecken  $kK'A$ ,  $kK'Q$  u. s. w. wie die krummen Flächen  $AR\tau$ ,  $OR\tau$  u. s. w. ausweisen, so werden je zwey an einander gränzende Wölbungen wie  $AH\tau$ ,  $AR\tau$  eine gemeinschaftliche Grathe oder Kante  $A\tau$  haben, und zwischen sich eine in das Gewölbe hinein-

hineingehende Vertiefung bilden, wie hier durch die Schattirung ausgedrückt ist, dergestalt, daß wenn man sich im Innern des überwölbten Places befindet, alle in  $\tau$  sich durchschneidende Grathen, welche denn gewöhnlich in B, A, O u. s. w. auf Pfeilern ruhen, ein Kreuz oder einen Stern, von so viel Strahlen gleichsam bilden werden, als Grathe oder Kanten sich in  $\tau$  vereinigen.

IV. Besteht die ganze überwölbte Grundfläche nur aus 4. solchen Dreiecken wie BkA, AkO, OkL, LkB, so vereinigen sich bloß 4 Grathe oder Kanten in  $\tau$ , und dann führt das Gewölbe im engeren Sinne den Namen eines Kreuzgewölbes (*Voute d'Arête*) z. B. wenn die Grundfläche BAOI. ein Quadrat oder Parallelogramm wäre. Ist aber die Grundfläche ein reguläres Polygon und BkA, AkO u. s. w. die einzelnen Dreiecke am Mittelpunkt desselben, so wird das solchergestalt überwölbte Vieleck ein vieleckiges Kreuzgewölbe, dergleichen (Fig. 78) eines auf einem regulären Sechseck abgebildet ist, genannt, welches denn auf so viel Pfeilern, als Grathe vorhanden sind, ruhen wird.

V. Sind die Gewölbbogen AHB, ARO, OUL, LWB zc. Halbkreise, so wird das Gewölbe vollcirculförmig (*en plein cintre*) genannt.

zugleich den Weg zu dessen  
möglichst zu erleichtern, so gedenke  
bereits (§. 34. IV.) beschriebenen  
Raum zwischen den Ebenen  
HKk<sub>z</sub> und der krummen  
(Fig. 76. Nr. 1.) nur in einer  
wie (Fig. 77), so da  
AH begrenzte Ebene  
und folglich das  
tate erhalte. D  
gleichfalls verti  
eine Böschung  
AKk darstell  
Gewölbe  
Akt befin  
über der

alt des  
inem jeden  
AkK (§. 155.)

en.

II

## Auflösung.

Der erste Fall, wenn der Gewölbe  
der gen AhH (Fig. 77.) ein ellipti-  
scher oder auch Kreisquadrant ist.

Man multiplicire die Fläche des elliptischen  
oder auch Kreisquadranten AKH in Kk, und  
ziehe davon ab das Produkt aus der Fläche  
des Dreiecks AKk in  $\frac{1}{3}$  der Höhe KH, so  
hat man den körperlichen Raum des Kreuz-  
gewölbes über dem Dreieck AKk.

2. Beweis. Man gedenke sich den kör-  
perlichen Raum des Kreuzgewölbes über dem  
Dreieck AKk, wieder in der Lage wie im vor-  
herge-



und in Fig. 76. Nr. 1, woselbst  
 daß K, C zusammenfallen, also  
 Mittelpunkt der Grundfläche  
 Raum ein Stück eines Cy-  
 linders Fläche eine Ellipse oder

588

Fig. 76. Nr. 1.) sey eine  
 Ebene parallel, welche  
 in  $\sigma\tau = QH$ ,  
 Messer AB auf der  
 stehende Ebene in LM

ist nun erstlich der körperliche Raum  
 den gleichen und ähnlichen Quadranten  
 AKH,  $Lk\tau =$  der Grundfläche AKH  
 multiplicirt in die Höhe Kk.

5. Davon ziehe man nun ab, den huff-  
 förmigen Abschnitt zwischen dem Dreieck ALk,  
 und den beiden Ebenen  $Lk\tau$ ,  $Ak\tau$ , oder auch  
 den hufförmigen Abschnitt zwischen den Ebenen  
 $MkM' = ALk$ ;  $\sigma kM' = Lk\tau$  und  $\sigma kM =$   
 $Ak\tau$ , so hat man

6. den körperlichen Raum des Cylinders  
 zwischen dem Dreiecke AKk und den Ebenen  
 $Ak\tau$ ,  $KkH\tau$ , und AKH.

7. Aber der Inhalt des hufförmigen Ab-  
 schnittes  $\sigma kM \cdot M$  ist, weil  $\sigma kM' = QKB =$   
 AKH elliptische Quadranten sind, nach (§. 47. 4.)

Man sieht aber leicht, daß  $AHB$  etc. auch halbe Ellipsen seyn können, und je nachdem  $HK >$  oder  $< KA$  ist, das Gewölbe elliptisch erhöht (gebürstet) oder gedrückt seyn wird.

Ist  $AH$  ein Kreisbogen, dessen Sinus  $KH$ , so ist die Wölbung  $AH$  gothisch.

§. 156.

### Aufgabe.

Den körperlichen Inhalt des Kreuzgewölbes über einem jeden Dreieck wie  $AKK$ ,  $AKK'$  (§. 155.) u. s. w. zu berechnen.

### Auflösung.

1. Erster Fall, wenn der Gewölbebogen  $AHH$  (Fig. 77.) ein elliptischer oder auch Kreisquadrant ist.

Man multiplicire die Fläche des elliptischen oder auch Kreisquadranten  $AKH$  in  $Kk$ , und ziehe davon ab das Produkt aus der Fläche des Dreiecks  $AKK$  in  $\frac{2}{3}$  der Höhe  $KH$ , so hat man den körperlichen Raum des Kreuzgewölbes über dem Dreieck  $AKK$ .

2. Beweis. Man gedente sich den körperlichen Raum des Kreuzgewölbes über dem Dreieck  $AKK$ , wieder in der Lage wie im vorherge-

hergehendes, und in Fig. 76. Nr. 1, wofür ich jetzt annehme, daß K, C zusammenfallen, also QH durch den Mittelpunkt der Grundfläche gehe, so ist dieser Raum ein Stück eines Cylinders, dessen Grundfläche eine Ellipse oder Kreis ist.

3. Durch den Punkt  $\tau$  (Fig. 76. Nr. 1.) sey eine Ebene  $L\tau M'$  der Grundfläche parallel, welche die schiefe Schnittfläche  $A\tau M$  in  $\sigma\tau = QH$ , und die über dem Durchmesser AB auf der Grundfläche senkrecht stehende Ebene in  $LM' = AB$  durchschneide.

4. Hier ist nun erstlich der körperliche Raum zwischen den gleichen und ähnlichen Quadranten  $AKH$ ,  $Lk\tau =$  der Grundfläche  $AKH$  multiplicirt in die Höhe  $Kk$ .

5. Davon ziehe man nun ab, den hufförmigen Abschnitt zwischen dem Dreieck  $ALk$ , und den beiden Ebenen  $Lk\tau$ ,  $Ak\tau$ , oder auch den hufförmigen Abschnitt zwischen den Ebenen  $MkM' = ALk$ ;  $\sigma k M' = Lk\tau$  und  $\sigma k M = Ak\tau$ , so hat man

6. den körperlichen Raum des Cylinders zwischen dem Dreiecke  $AKk$  und den Ebenen  $Ak\tau$ ,  $KkH\tau$ , und  $AKH$ .

7. Aber der Inhalt des hufförmigen Abschnittes  $\sigma k M M'$  ist, weil  $\sigma k M' = QKB = AKH$  elliptische Quadranten sind, nach (S. 47. 4.)

=  $\frac{1}{3} \sigma r \cdot \Delta M k M'$ , weil das dortige A hier den Triangel  $M k M'$  und a hier die Arc  $\sigma r = QH$  der Ellipse bezeichnet (1).

8. Demnach wird wegen  $\sigma r = QH = 2KH$ , und  $\Delta M k M' = \Delta A K k$  (1), dieser haufförmige Abschnitt (7) oder auch der  $A r k L$  (5) =  $\frac{1}{3} \cdot 2KH \cdot \Delta A K k$ .

9. Also der körperliche Raum (6) d. h. in (Fig. 77.) der körperliche Raum des Kreuzgewölbes über dem Dreieck  $A K k$  (2) =  $A K H \cdot K k - \Delta A K k \cdot \frac{2}{3} KH$  (4. 8).

10. Zweyter Fall, wenn das Kreuzgewölbe gothisch, also der Gewölbebogen  $A h H$  ein Kreisbogen ist, dessen Sinus die Höhe  $K H = k r$  und Mittelpunkt in C ist.

Man multiplicire die Fläche des Kreissegments  $A K H$  in den Halbmesser  $A C$  des Bogens  $A H$ , ziehe davon ab  $\frac{1}{3}$  des Würfels der Höhe  $K H$ , und multiplicire den Rest in die Tangente des Winkels  $k A K$ , oder in die Cotangente des Winkels  $A k K$  d. h. in den Quotienten  $\frac{K k}{A K}$ .

11. Beweis. Nach (§. 34. IV. 4.) ist für diesen Fall, des Cylinderstücks  $A K H r k A$  (Fig. 76. Nr. 1.) d. h. in (Fig. 77) des mit eben den Buchstaben bezeichneten Gewölbestücks Inhalt =

$$= \text{tang } \eta \left( \left( \frac{1}{2} r^2 \text{Bog} \sin \frac{k}{r} - \frac{1}{2} g k \right) r - \frac{1}{3} k^3 \right)$$

wenn  $KH = k$ ;  $KC = g$ ;  $AC = r$  und der Winkel  $kAK = \eta$  ist.

Nun ist aber  $\frac{r^2}{2} \text{Bog} \sin \frac{k}{r} - \frac{1}{2} g k =$  der

Fläche des Ausschnitts  $ACH$  — der Fläche des Dreiecks  $KCH =$  der Fläche des Segments  $AKH$ . Hieraus ergibt sich also ohne weitere Erläuterung der Beweis der Vorschrift (10).

§. 157.

### Zusatz I.

Verlangt man den innern Raum des Kreuzgewölbes über dem Dreieck  $AkB = 2 \cdot AkK$  (Fig. 77.) so würde man die im vorigen §. (9. 10) gefundenen Ausdrücke nur dupliren d. h. in (9) statt der Fläche des Quadranten  $AKH$  nur die Fläche des Halbkreises oder der halben Ellipse  $AHB$ , und statt des Dreiecks  $AKk$  nur das Dreieck  $AkB$  setzen dürfen, wo denn im Falle  $AHB$  eine halbe Ellipse ist,  $AHB = \frac{1}{2} \pi \cdot AK \cdot KH$  ist aus (§. 40. 6.)

§. 158.

### Zusatz II.

St (Fig. 77) die Grundfläche  $BAOL$  zc. eines Kreuzgewölbes aus lauter gleich großen Dreiecken wie  $AkB = AkO = OkL$  zc. zusammengesetzt, also

also das Kreuzgewölbe regulär, so darf man den Inhalt eines solchen Stücks wie  $AkBHr$ , nur mit der Zahl  $n$  aller Seiten des Polygons  $BAOL$  *zc.* multipliciren, um des ganzen Gewölbes innern Raum zu erhalten.

§. 159.

### Anmerkung.

Aus diesen allgemeinen Vorschriften lassen sich leicht besondere herleiten. Z. B. wenn die Grundfläche  $BAOL$  ein Quadrat und  $BHA$ ,  $ARO$  *zc.* Halbkreise wären, so hätte man eine Fläche wie  $AHB = \frac{1}{2} \pi \cdot KH^2$ , und in diesem Falle wegen  $AK = KH = Kk$ ,  $\triangle AkB = AK^2$ , mithin das Gewölbestück über dem  $\triangle AkB = \frac{1}{2} \pi \cdot KH^2 \cdot Kk - AK^2 \cdot \frac{2}{3} KH$  d. h. weil  $AK = KH = Kk$ , das Gewölbestück  $= \frac{1}{2} \pi \cdot AK^3 - \frac{2}{3} AK^3 = (\frac{1}{2} \pi - \frac{2}{3}) \cdot AK^3$ , welches viermal genommen des ganzen Gewölbes Inhalt  $= (2 \pi - \frac{8}{3}) \cdot AK^3 = 3,6164 \cdot AK^3$  geben würde.

Anderer besondere Fälle überlasse ich dem eigenen Nachdenken der Leser.

§. 160.

### Aufgabe.

Die Krümme Oberfläche  $AHr$  eines Kreuzgewölbestücks wie (§. 156.) zu finden.

Auf-

## Auflösung.

Erster Fall. 1. Wenn der Gewölbebogen  $AH$  ein elliptischer Quadrant, und die halbe große Ase  $= KH$ , die halbe kleine  $= AK$  ist.

2. Man berechne die Länge des elliptischen Bogens  $AH = s$  aus  $AK$  und  $KH$ , oder suche die Länge desselben, so gut sich thun läßt, durch unmittelbare Messung.

3. Hierauf suche man einen Bogen  $= \varphi$ , dessen Cosinus  $= \frac{AK}{KH}$ , und drücke diesen Bogen in Decimaltheilen des Halbmessers aus (S. 31. IV.), so ist der Flächenraum

$$AHr = Kk.s - \frac{1}{2}Kk \left( AK + \frac{\varphi}{\sin \varphi} \cdot KH \right)$$

Zweiter Fall. 4. Wenn der Gewölbebogen  $AH$  ein elliptischer Quadrant ist, dessen halbe kleine Ase jetzt  $= KH$  und die halbe große  $= AK$  ist.

5. Man suche eine Zahl  $m = \frac{AK}{KH}$  und aus dieser eine andere  $n = \sqrt{m^2 - 1}$ , suche hierauf aus den Tafeln der natürlichen oder hyperbolischen Logarithmen den  $\log(m + n)$ , so ist der Flächenraum

$AHr$

$$AHr = Kk.s - \frac{1}{2}KK(AK + \frac{\log(\frac{m+n}{m-n})}{n} \cdot KH)$$

Dritter Fall. 5. Wenn der Gewölbebogen AH gothisch, und also ein Kreisbogen ist, dessen Sinus = KH, und Halbmesser = AC.

6. Man berechne die Länge des Bogens AH aus seinem Sinus KH und Halbmesser AC, so ist die krumme Fläche

$$AHr = (\text{Bog AH} - KH) \cdot AC \text{ pot } AkK$$

wo denn der Winkel AkK aus  $\text{tang AkK} = \frac{AK}{Kk}$

gefunden werden kann.

### Beweis.

7. Für den Fall I. Wenn man sich das erwähnte Gewölbestück AKHrka wieder als das mit eben den Buchstaben bezeichnete Cylinderstück (Fig. 76. Nr. 1.) gedenkt, so ist die krumme Fläche AHr = der cylindrischen Fläche AHrL weniger der Fläche des halbhufförmigen Abschnitts ALr d.h. den elliptischen Quadranten AH = s gesetzt, die Fläche

$$AHr = Hr.s - ALr = Kk.s - ALr.$$

8. Aber der halbhufförmige Abschnitt ALr hat zu seiner Grundfläche den elliptischen Quadranten Lkr = AKH = BKQ. Ist demnach



$KH = QK$  die halbe große Ase, und  $AK$  die halbe kleine, so setze man in die Formel (§. 71. 10.) das dortige  $a = QH = 2 \cdot KH$ , und  $c = AB = 2 \cdot AK$ , so wie den Neigungswinkel  $kAK$  oder  $LkA = \eta$ , so wird wegen  $\tan \eta = \frac{Kk}{AK}$  die dem elliptischen Quadranten

$L\tau$  oder  $BQ$  entsprechende krumme Fläche  $AL\tau = \frac{1}{2} Kk \left( AK + \frac{KH^2}{\sqrt{(KH^2 - AK^2)}} \mathfrak{B} \sin \frac{\sqrt{(KH^2 - AK^2)}}{KH} \right)$ .

9. Nun setze man

$$\frac{\sqrt{(KH^2 - AK^2)}}{KH} = \sin \varphi$$

so ist  $\frac{AK}{KH} = \cos \varphi$ ; und  $\varphi = \mathfrak{B} \cos \frac{AK}{KH} =$

$\mathfrak{B} \sin \frac{\sqrt{(KH^2 - AK^2)}}{KH}$ . Ferner

$$\frac{KH^2}{\sqrt{(KH^2 - AK^2)}} = \frac{KH}{\sin \varphi}$$

10. Substituirt man nun diese Werthe in den Ausdruck für die krumme Fläche  $AL\tau$  (8) und darauf den für  $AL\tau$  erhaltenen Werth in (7), so ergibt sich die Formel (3).

11. Für den Fall II. Ist  $QH$  die kleine Ase und  $AB$  die große, und nach (§. 71. 3.) (das dortige  $c = QH = 2KH$  und  $a = AB =$

$= 2 \cdot AK$  gesetzt) die krumme Fläche über dem Quadranten  $Er$  oder  $BQ$  d. h.  $ALr =$

$$\frac{1}{2} Kk \left( AK + \frac{KH^2}{\sqrt{(AK^2 - KH^2)}} \times \right.$$

$$\left. \log \left( \frac{\sqrt{(AK^2 - KH^2)}}{KH} + \frac{AK}{KH} \right) \right).$$

12. Man setze nun  $\frac{AK}{KH} = m$  so wird

$$\frac{\sqrt{(AK^2 - KH^2)}}{KH} = \sqrt{(m^2 - 1)} = n, \text{ und}$$

nach gehöriger Substitution die krumme Fläche

$$ALr = \frac{1}{2} Kk \left( AK + \frac{KH \cdot \log(m + n)}{n} \right)$$

Mithin die Fläche  $AHr$  (7) wie es die Vorschrift (4) angiebt.

13. Für den Fall III. ist der Beweis leicht aus (§. 71. 19.) abzuleiten.

§. 161.

Zusatz I.

Ist der Bogen  $AH$  ein Kreisquadrant, so wird in (3)  $AK = KH$  und  $s = \frac{1}{2}\pi \cdot AK$ ; da nun zugleich für diesen Fall  $\varphi = 0 = \sin \varphi$ ,

und  $\frac{\varphi}{\sin \varphi} = 1$  wird, so hat man aus (3)

die Fläche

$$AHr = Kk \left( \frac{1}{2}\pi - 1 \right) KH = 0,5707 \cdot Kk \cdot KH.$$

Eben

Eben dieser Ausdruck läßt sich auch aus (§. 160. a.) ableiten, wenn man setzt, daß C in K falle und folglich  $AK = KH = AC$  ist.

§. 162.

### Zusatz II.

So wie nach den gegebenen Vorschriften die krumme Oberfläche  $AHr$ , welche gleichsam ein Triangel  $AKk$  in der Grundfläche überdeckt, gefunden worden ist, so können auf eine ähnliche Art die den Dreiecken  $AkK'$ ,  $K'kO$  u. s. w. zugehörige Gewölbeflächen  $A'rR$ ,  $R'rO$  u. s. w. berechnet werden, und wenn diese Dreiecke alle einander gleich und ähnlich sind, also die Grundfläche  $BAOL$  u. ein reguläres Polygon ist, so braucht man nur eine Fläche wie  $AHrAH$ , so oft zu nehmen, als so viel Seiten  $AB$  das Polygon hat, so erhält man die ganze Oberfläche des Kreuzgewölbes.

§. 163.

### Aufgabe.

Den massiven Theil eines Kreuzgewölbes zu finden.

Aufl. 1. Wenn Fig. 77.  $AH$  ein elliptischer oder auch Kreisquadrant ist, und dasselbe auch von dem innern Gewölbedbogen  $Ah$  der Fall ist, so ziehe man durch  $A$  in dem Dreiecke  $AKk$  die Linie  $At$  parallel mit  $Ak$ , dann

Wapert, pr. Geometrie. V. Th.

$Pp$

ist

8. Der Werth von  $F'$  wird nach einer der für  $F$  (6) angegebenen ähnlichen Formel gefunden, nemlich

$$F' = \alpha \kappa \eta \cdot K\kappa - \Delta \alpha \kappa k \cdot \frac{2}{3} \kappa \eta.$$

Aber die Fläche des Quadranten  $\alpha \kappa \eta =$  der Fläche des Quadranten  $\mathcal{A}K\mathcal{H}$ ; ferner  $K\kappa = Kk - K\alpha$  und  $\kappa \eta = K\mathcal{H}$ ;  $\Delta \alpha \kappa k = \Delta \mathcal{A}K\mathcal{F}$  (wenn  $\mathcal{A}\mathcal{F}$  parallel mit  $\mathcal{A}k$ ) demnach auch

$$F' = \mathcal{A}K\mathcal{H} \cdot (Kk - K\alpha) - \Delta \mathcal{A}K\mathcal{F} \cdot \frac{2}{3} K\mathcal{H}.$$

9. Ferner die Cylinderscheibe

$$F'' (7) = \mathcal{A}K\mathcal{H} \cdot \mathcal{A}\alpha$$

10. Demnach der körperliche Inhalt (7)  $= F' + F'' = \mathcal{A}K\mathcal{H} \cdot Kk - \Delta \mathcal{A}K\mathcal{F} \cdot \frac{2}{3} K\mathcal{H}.$

11. Und folglich das massive Gewölbestück (5)  $= F - (F' + F'') =$  dem Ausdrucke wie er in (1) angegeben ist, wenn man sich nunmehr zugleich das Gewölbestück (Fig. 76. Nr. 2.) wieder in der wahren Lage (Fig. 77.) gedenkt.

Auf eine ähnliche Weise rechnet man in (Fig. 77.) für jedes andere Gewölbestück wie  $\mathcal{A}R\tau$ ,  $OR\tau$  u. s. w. und findet auf diese Weise den massiven Theil des ganzen Gewölbes.

12. Ist die Grundfläche des Gewölbes eine reguläre Figur, so sind alle Stücke wie  $\mathcal{A}H\tau$ ,  $\mathcal{A}R\tau$  u. einander gleich, daher denn ein solches Stück

Stück wie (1) nur so viele Abtheilungen genommen werden darf, als es an dem ganzen Gewölbe vorfindet, z. B. 8mal, wenn die Grundfläche A O L B ein Quadrat wäre.

### 13. Besondere Formeln für Einzelne Fälle

wird man aus dem allgemeinen Ausdrucke (1) leicht ableiten können. B. W. wenn die Grundfläche A O L B ein Quadrat, und die Gewölbehöhen A H, A G Kreisquadranten von den Halbmessern K H = K A = K G und K A = K G =  $\rho$  wären. Dann hätte man

$$\begin{aligned} \text{AKH} &= \frac{1}{2} r^2 \pi; \quad \Delta \text{AKK} = \frac{1}{2} r^2 \\ \text{AKG} &= \frac{1}{2} \rho^2 \pi; \quad \Delta \text{AKK} = \frac{1}{2} \rho^2 \end{aligned}$$

wegen K K = r und K K =  $\rho$ .

Diese Werthe in (1) substituirt geben für das massive Stück A H den Werth  $\frac{1}{4} \pi (r^2 - \rho^2) r - \frac{1}{3} (r^3 - \rho^3)$ .

14. Setzt man  $r = \rho + e$ , so daß e die Dicke des Gewölbes bezeichnet, so ist  $\rho = r - e$  und folglich der massive Theil

$$\begin{aligned} \text{AH} &= \left(\frac{1}{2} \pi - 1\right) r^2 e + \left(1 - \frac{1}{2} \pi\right) r e^2 - \frac{1}{3} e^3 \\ &= 0,5707 \dots r^2 e + 0,2146 \dots r e^2 - \frac{1}{3} e^3 \end{aligned}$$

15. Um des ganzen Gewölbes massiven Inhalt zu finden, würde man den Ausdruck (13) oder (14) nur noch mit 8 multipliciren (12).

16. Wären  $AH$ ,  $KH$  elliptische Quadranten, und die Grundfläche  $ABOL$  ein Quadrat, so sey  $KH = b$ ;  $KH = \beta$ ;  $KA = a$ ;  $KA = \alpha$ . Dann hat man den elliptischen

$$\text{Quadranten } AKH = \frac{1}{4} \pi \cdot a \cdot b$$

$$AKH = \frac{1}{4} \pi \cdot a \cdot \beta$$

$$\text{Das Dreieck } AKK = \frac{1}{2} a^2; \Delta AKK = \frac{1}{2} a^2$$

und folglich den massiven Theil

$$AHK = \frac{1}{4} \pi a (ab - a\beta) - \frac{1}{2} (a^2 b - a^2 \beta)$$

woraus sich denn wie in (15) des ganzen Gewölbes massiver Theil ergibt.

17. Wenn das Kreuzgewölbe gothisch ist S. 156. 10. so könnte man eben so wie in (5) den massiven Theil des Gewölbestücks  $AH\tau$  mit Zugiehung der Formeln (S. 156. 10. ff.) finden. Da aber die Rechnung leicht ist, so will ich, um nicht weitläufig zu seyn, bloß die Formel für den massiven Theil  $AH\tau$  hersehen, und die Deduction dieser Formel aus den angegebenen Größen einem jedem selbst überlassen. Es sey der Halbmesser  $CA$  des äußern Bogens  $AH = r$ , der Halbmesser des innern  $KH = \rho$ , die untere Dicke  $KA$  des Gewölbes  $= d$ , so findet sich der massive Theil  $AH\tau =$

$$\left( (AKH + AKH (\rho + r)) - \frac{1}{2} (KH^2 - K\beta^2) \right) \frac{Kk}{KA}$$

Bei der Entwicklung dieser Formel ist zugleich noch die Bemerkung benützt worden, daß in (Fig. 76: Nr. 2.) die Höhe  $Ha$  des Cylinderstücks  $F''$  (9) welches auch bei diesem Falle in

Betrachtung kommt  $= \frac{AK \cdot Kk}{KA}$  ist, wegen der Ähnlichkeit der beiden Dreiecke  $AKa$ ,  $AKk$

18. Sind beide Bögen  $AH$ ,  $AK$ , aus einem Mittelpunkte  $C$  beschrieben worden, und folglich das Gewölbe überall von gleicher Dicke  $= e$ , so ist in (17) überdem  $p + e = r$ , und für diesen Fall der massiven Theil  $AH =$

$$((AKH - AKS) r - \frac{1}{3}(KH^3 - KS^3)) \frac{Kk}{KA}$$

Die Flächen der Kreissegmente  $AKH$ ,  $AKS$ , können denn in diesen Formeln auf die bekannte Art berechnet werden, wenn für diese Bögen die Sinusse und Quersinusse, z. B.  $KH$ ,  $AK$  für den Bogen  $AH$ , gemessen worden sind.

19. Wenn ein Gewölbe nicht beträchtlich dick ist, so kann man ohne großen Fehler den massiven Theil auch dadurch finden, daß man die Gewölbesfläche in die Dicke des Gewölbes oder in die mittlere Dicke, wenn es unten dicker als oben seyn sollte, multiplicirt, wo

denn die Gewölbeflächen aus (§. 160 2c.) genommen werden können.

3. B. für das Gewölbestück (13) war berechnete Theil  $AH = 0,5707 r^2 e + 0,2146 r e^2 - \frac{1}{3} e^3$ .

Die Oberfläche desselben fand sich in (§. 161)  $= 0,5707 r^2$ ; wegen  $Kk = KH = KA = r$  (13) welche in die Dicke  $e$  des Gewölbestücks multiplicirt, den Werth  $0,5707 r^2 e$  ergibt. Dieser ist von dem wahren Werthe des Gewölbestücks (4) nur um  $0,2146 r e^2 - \frac{1}{3} e^3$  unterschieden, welcher Unterschied desto weniger beträgt, je kleiner die Gewölbedicke ist.

Die bisher gegebenen Vorschriften durch Zahlenbeispiele zu erläutern, würde eine unnütze Verschwendung des Raumes seyn, da ich voraussetze, daß ein jeder, welchem Gewölbe zu berechnen vorkommen, nach einer deutlich aus einander gesetzten Formel muß rechnen können.

§. 164.

### Anmerkung.

So finde ich es denn nöthig, auch für die Berechnung anderer Gewölbe noch besondere Regeln beizufügen. Wie nun aber nach diesen Vorschriften die Gewölbe gründlich und sicher in Absicht auf die dazu erforderlichen Bau-



Baumaterialien, Arbeitslohn u. s. w. zu taxiren sind, gehört nicht hieher, und muß solches noch mit Beziehung anderer Umstände beurtheilt werden; worüber man in *Mertens's* u. a. Schriften das Weitere nachsehen kann. Immer wird aber dabei eine richtige Berechnungsweise des geometrischen Inhalts der Gewölbe zur Grundlage dienen; daher ich mich bemüht habe, solche bey einigen der vorzüglichsten und besten Kanäle Gewölbearten mit demjenigen Detail zu entwickeln; das Baumeister sehr leicht nach einigem Nachdenken auch für andere Fälle die Auflösung finden werden.

So giebt es denn auch Gewölbe, welche beschnittene Gewölbe genannt werden, weil ein Theil ihrer Dicke, durch Eingreifen in ein anderes Gemäuer, von ihnen gleichsam abgeschnitten wird, welcher Theil denn besonders berechnet, und bey der Taxation in Erwägung gezogen werden muß, wie wenn z. B. (Fig. 79) bey einem Tonnengewölbe, der Theil  $abc$ , oder  $edf$ , in eine neben dem Gewölbe herlaufende Mauer abm, dgh eingriffe, und man nur den massiven Theil  $bcd$  verlangte. In diesem Falle würde man denn begreiflich nur von dem ganz massiven Theile des Gewölbes zwey Prismata abziehen dürfen, welche die Abschnitte  $abc$ ,  $edf$  zu ihren Grundflächen, und die Länge des Tonnengewölbes zu ihrer

Pp 5.

Höhe

Höhe haben würden, und so in andern Fällen. Aus dem Profile des Gewölbes wird man denn leicht Mittel finden, die Flächenräume  $abc$ ,  $edf$ , mit der Genauigkeit zu berechnen, als bey solchen Dingen hinlänglich ist.

Von Gewölben welche sich in eine Rundung herumziehen, findet man (§. 120. II. Beysp. 7.) einige Fälle, woraus man leicht weiter, etwa nur für einen Theil eines solchen Gewölbes, die Vorschriften ableiten kann.

## Neuntes Kapitel

### Von der Berechnung der Fässer.

165.

I. Die meisten Fässer gehören zur Classe der runden Körper, und lassen sich folglich nach den Vorschriften des sechsten Kapitels berechnen, wenn man die krumme Linie weiß, durch deren Umbrehung man sich die innere bauchichte Höhlung des Fasses als entstanden gedenken kann. Man nennt diese krumme Linie die Faßlinie, und die gerade Linie, um welche man sich dieselbe als drehend gedenkt, die Ase des Fasses, welche denn durch die Mittelpunkte der kreisförmigen Böden, des Fasses gehen wird. Jeder Schnitt durch die Ase des Fasses, wird dann die innere Fläche des Fasses in jener krummen Linie scheiden, welche der innern Bauchung des Fasses zur Grundlage diene, und nach welcher krummen Linie dann die sogenannten Dauben des Fasses oder die Bretter, (Tafeln, Tauseln) welche durch hölzerne oder metallene Keile zusammengehalten, den ganzen Körper des Fasses zwischen den Böden desselben bilden, nach gewissen Regeln gekrümmt werden müssen.

2. Frey.

—  
Sind die Fässer nicht immer so  
geformt, daß sie innen eine stetige und  
gleichmäßige Ründung darstellen, weil die  
Holztafel bald etwas dicker bald etwas dünner  
ist, und nicht durchaus immer von gleicher  
Stärke ausfallen, und daher an der innern  
Oberfläche bald hier bald dort mit ihrer Dicke  
hervorstehen, und eine unregelmäßige  
Abweichung der Continuität mehr oder weniger ab-  
weichende innere Fläche bilden.

3. Aber man setzt diese und mehr andere  
in der Ausübung unvermeidliche Abweichungen  
von einer regelmäßigen innern Bildung des  
Fasses beyseite, und nimmt an, daß die innere  
Fläche vollkommen diejenige Ründung haben  
würde, die ihr als einer geometrischen unun-  
terbrochenen, durch die Umdrehung einer an-  
genommenen Faslinie um ihre Are entstande-  
nen Fläche entsprechen müßte, und sucht nun  
die Regeln zu bestimmen, nach dieser oder  
jener Voraussetzung in Absicht auf die Fas-  
linie oder Krümmung der Dauben, den Inhalt  
des Fasses mit möglichster Genauigkeit zu er-  
halten, und auch dabei die Vorschriften mög-  
lichst einfach für die Ausübung einzurichten,  
weil diejenigen, welche sich mit dem so genann-  
ten Wisiren der Fässer abgeben, oft weder  
Kenntniß genug haben, nach etwas zusammen-  
gesetzten Formeln zu rechnen, noch auch mül-  
lig

sich darnach rechnen können, wenn das Geschäft des Wirths sehr dringend ist.

4. Aber, freilich wird dieß Geschäft oft Leuten aufgetragen, welche gar zu wenig mathematische Kenntnisse haben, um dasselbe mit Einsicht und Genauigkeit ausüben zu können; und man hat ihnen daher oft Vorschriften zur leichtern Ausübung dieses Geschäftes gegeben, welche nicht immer der besten Theorie entsprechen. Aber wenn sie auch nur diese mit Genauigkeit ausüben müßten, und nicht aus Nachlässigkeit und Unwissenheit weit größere Fehler begiengen, als diejenigen sind, welche auch bey der schlechtesten Theorie, wenn sie nur richtig ausgeübt würde, kaum statt finden können. So hat man dieß Geschäfte zu einem Handwerk herabgewürdigt, welches doch im Handel und Wandel so wichtig ist, und bey dessen unrichtiger Verwaltung ein jeder leiden muß, der nicht bloß Wassertrinker ist, und seinen Wein mit starkem Licente bezahlen muß. Ich dünkte man könnte von Leuten, die mit mathematischen Ausübungen Geld erwerben wollen, immer fordern, daß sie ihren Kopf zu etwas Theorie anstrengten. Warum soll der Mathematiker Arbeit und Nachdenken anwenden, dem so genannten Praktiker Vorschriften zu geben, die dieser nun ohne Arbeit und Nachdenken brauchen mag? Nicht einmahl Dank wird mit dieser

dieser Gutherzigkeit erworben. Denn eben weil sich die Mathematiker häufig so herabgelassen haben, wird vergessen, daß Mathematik, oft tiefer zur Erfindung und bequemen Einfleischung dieser Regeln nöthig war, und nun hält jeder vom Cameralisten bis zum Weinvisirer herunter, Mathematik für unnütze Griffsängereyen. Kästner, über die Ausmessung bauschichter Körper, nebst Anwendung auf die Visirkunst im Leipz. Magaz. für reine und angewandte. Mathematik I. St. 1787.

5. Ich werde mich nun bemühen, die Vorschriften zur Berechnung der Fässer so einfach als möglich darzustellen, aber vorher einiges die Construction der Fässer selbst betreffendes, vorausschicken.

Einige die Construction der Fässer betreffende Sätze und Erklärungen.

S. 166.

I. Es sey (Fig. 80, Tab. VII.) PALNBS. der Durchschnitt eines Fasses mit einer durch die Axe GQ desselben hindurchgeführten Ebene, so sind die krummen Linien PAL, SBN die Krümmungen der Dauben (S. 165. 1.); LN, PS die Durchmesser der Böden; AB die größte Weite des Fasses, oder wenn A das Spundloch ist, die Spundtiefe.

II.

II. Die über den Faßboden noch hinausgehenden Enden der Dauben, wie Ll, Nn, werden Köpfe oder Fröfche genannt, und in die Weite des Fasses an den Köpfen. Selten beträgt die Höhe Ll eines solchen Kopfes  $\frac{1}{6}$  der ganzen Daubenlänge.

III. Bey großen Fässern sind die Böden LN, PS gewöhnlich etwas gesenkt, d. h. sie bilden nach dem innern Raum des Fasses eine flache cylindrische Höhlung oder Wölbung, wodurch die Dauben in einer bessern Spannung erhalten werden, und das Faß überhaupt eine grössere Festigkeit erhält. Dadurch fallen nun nicht alle Dauben genau von gleicher Länge aus (wenn nemlich, wie gewöhnlich, die Köpfe der Dauben von gleicher Höhe bleiben sollen) sondern zwey Dauben werden die kürzesten, und zwey die längsten, und die übrigen fallen zwischen diese. Man setzt die Böden so ein, daß die so genannten Lager- und Spunddauben die kürzesten, und die Seitendauben, welche von jenen um  $\frac{1}{4}$  des Umfangs des Fasses abstehen, die längsten werden. Die Senkung oder Vertiefung der Böden läßt man einem Krümmungshalbmesser von 30. bis 50 Fuß entsprechen.

IV. Unter der Epikung eines Fasses verstehen die Böttcher oder Faßbinder (Küfer) den Unterschied zwischen der Bauchweite oder Spundtiefe

tiefe AB des Fasses, und seiner Weite  $1n$  über den Köpfen.

V. Diesen Unterschied lassen die Böttcher der Regel nach allemahl einem aliquoten Theile der Daubenlänge  $\lambda A1$  gleich seyn, und zwar der kürzesten Daubenlänge, wenn nicht alle Dauben von gleicher Größe sind. (III.)

VI. Man nenne diese Daubenlänge  $= L$ , und einen aliquoten Theil z. B. den  $m$ ten Theil derselben  $= \frac{L}{m} = z$ , so wird  $z$  auch ein Fassstich genannt. Demnach die Spizung des Fasses  $= z$ .

VII. Das Verhältniß der Daubenlänge  $L$  zu der Weite  $1n = 1$  über den Köpfen, nennt man das Fundamentalverhältniß des Fasses. Ist demnach  $L:1 = \mu:1$ ; so hat man

$$L = \mu \cdot 1 \text{ d. h. } m \cdot z = \mu \cdot 1 \text{ (VI.)}$$

Mithin die Weite über den Köpfen oder

$$1 = \frac{m}{\mu} z = \frac{m}{\mu} \text{ Stiche, und die Bauchweite AB}$$

$$\text{welche } 1' \text{ genannt werde} = 1 + z = \left( \frac{m}{\mu} + 1 \right) z$$

$$= \frac{m + \mu}{\mu} z \text{ d. h. } 1' = \frac{m + \mu}{\mu} \text{ Stichen.}$$

VIII.



VIII. Aus der gegebenen Spizung des Fasses  $= z$ , und den Zahlen  $m, \mu$  ergibt sich also die

$$\text{Daubenlänge } L = m \cdot z \quad (\text{VI.})$$

$$\text{Bauchweite } l' = \frac{m + \mu}{\mu} z \quad (\text{VII.})$$

$$\text{Kopfweite } l = \frac{m}{\mu} z$$

Wie viel Stiche auf die Bauchweite kommen d. h. die Zahl  $\frac{m + \mu}{\mu}$  nennt man auch die Stichzahl des Fasses.

IX. Aus der gegebenen Stichzahl  $n$  des Fasses, und dem Fundamentalverhältniß  $\mu : 1$  findet man  $m = (n - 1) \mu$  d. h. was für ein aliquoter Theil der Daube zu einem Stiche genommen werden muß.

B. B. für  $\mu : 1 = 3 : 2$  d. h. für  $\mu = \frac{3}{2}$  und  $n = 7$  wird  $m = \frac{6 \cdot 3}{2} = 9$ . Also der Faßstich  $= \frac{1}{9}$  der Daubenlänge (VI.).

X. Um einem Fasse die gehörige Spizung zu verschaffen, müssen die einzelnen Dauben gleichfalls ihre Spizung erhalten d. h. wenn (Fig. 81. Tab. VII.) eine Daube, ehe sie gekrümmt worden ist, darstellt, so muß ihre größte Breite  $CD$  in  
 Meyers pr. Geometr. V. Th. D. 9 der

## XVI. Die Streichung

$$\frac{\pi \cdot z}{q} = 2 \text{ (XII. XIII. XV.)}$$

zeigt das Verhalten zwischen dem Faßstiche  $z$ , und dem Modellstiche  $z_n$  und weil  $z = \frac{1}{n} CD$ , so zeigt die Gleichung

$$\frac{\pi \cdot z}{q} = \frac{1}{n} CD$$

das Verhalten zwischen dem Faßstiche  $z$  und der größeren Daubenbreite  $CD$ , durch welche Gleichungen denn eine Grösse aus der andern gefunden werden kann, so wie denn für die übrigen Faßdimensionen auch noch die obigen Gleichungen (VIII.) beigesügt werden können.

XVII. Ist die Spizung eines Fasses oder der Faßstich grösser als  $\frac{1}{6}$  der Daubenlänge  $L$ , also  $z \geq \frac{1}{6} \cdot m \cdot z$  mithin  $m \leq 6$ , so muß der Faßbinder beim Aufsetzen des Fasses d. h. wenn alle Dauben sich bis zum Berühren ihrer Kanten gehörig krümmen, und den ganzen Faßkörper bilden sollen, Reif an Reif an einander treiben. Da hiedurch alles in eine zu starke Spannung kommt, und das Faß leicht dem Springen ausgesetzt ist, wenn die Reife nicht recht dauerhaft sind, so nimmt man allemahl  $m$  wenigstens  $= 6$ . Dieß giebt denn bey einem gegebenen Fundamentalverhältniß eines Fasses

$\mu:1$ , für die Stichzahl desselben wenigstens  $n = \frac{6+\mu}{\mu}$ . Also den Modelstich  $z =$

$\frac{1}{n}$  CD höchstens  $= \frac{\mu}{6+\mu}$ . CD, so wie den

Kapstich  $z$  höchstens  $= \frac{\mu}{6+\mu}$  des Bauchweits.

XVIII. Daß die Kanten ECH, FDG einer noch geraden Daube, für eine Gestalt haben müssen, daß wenn nachher die Dauben gekrümmt, und das Faß aufgesetzt wird, alle Dauben sich gehörig zu einem runden Faße zusammenfügen, darüber ließen sich theoretische Untersuchungen anstellen, die aber hier für meinen Zweck zu weitläufig sind, und worüber man verschiedenes bey Hrn. Prof. Späth in dessen practischer Abhandl. von runden, ovalen, eiförmigen u. Faßern. Nürnberg 1794. S. 3. u. nachsehen kann.

Ich bemerke hier nur, daß die krummen Linien ECH, FDG, nach der diese Kanten gebildet seyn müssen, doch wohl selten ganz genau nach der Theorie genommen werden, daß aber die Wöttcher gewöhnlich die Dauben bey M, N, dem so genannten Halse derselben, auf der Kugebant etwas hohl stoßen, und zu diesem Zweck die Kugebant selbst, wie Hr. Prof. Späth anführt, darnach eingerichtet ist. Dies läßt

denn vermuthen, daß diese Krümmungen EMCMH sich etwa einer Conchoide nähern mögten. In vielen Fällen mögen sie aber auch wohl nicht sehr von einem Kreisbogen abweichen.

XIX. So mögte es denn im allgemeinen auch etwas schwer halten, gütlich die Krümmung zu bestimmen, welche die Dauben selbst nach ihrer Länge annehmen, wenn sie bis zum Berühren ihrer Ranten zusammengepresst werden, also die eigentliche Figur des bereits gefertigten Fasses d. h. in dem oben angeführten Profil Fig. 80. die krummen Linien PAL, SBN anzugeben. Die Erfahrung hat gelehrt, daß wenn man sie circular oder conchoidal annimmt, der Inhalt des nach dieser Voraussetzung berechneten Fasses von dem wahren Inhalte am wenigsten abweicht.

**Aufgabe.**

Unter der Voraussetzung, daß die Krümmung PAL eines Fasses circular ist, den körperlichen Inhalt desselben zu finden.

**Auflösung.** Es sey also (Fig. 80. Tab. VII) der Halbmesser CA des Kreisbogens PAL = r, die halbe Spundtiefe des Fasses d. h. AK = h, der

2. So hat man nach (§. 117. b.) noch

$$Z = \frac{1}{2} k ((r-b)^2 + \frac{a^2}{r^2} - \frac{1}{2} k (r-b) \sqrt{1 - \frac{a^2}{r^2}})$$

$$Z = \pi R ((r=1) - \frac{1}{2} r - \frac{1}{2} R - (r-1) \sqrt{1 - \frac{1}{2} R})$$

... (d) ...

Small amount in (R 147. I. 9.)

das Vorflae x | b oder CK | ALHB = Z

hier  $k$   $r - b$   $ALNB = Z$

100-443887-100

3. Um die (2) gefundenen Formel für die

halben Inhalts des Fasses, falls man mathematisch  
nicht wollte für die Unmöglichkeit nachsetzen

rechnen wollte, für die Ausübung noch etwas  
bequamer einzuarrangieren. Man hat in die-

selbe statt der Wurzelgröße  $\sqrt{(r^2 - k^2)}$  =

$$\sqrt{(CL^2 - ML^2)} = CM, \text{ den Werth } AC =$$

$AM = r - c(t)$  setzen; auch ist  $(r-b)^2 +$

$$r^2 = 2r(r-b) + b^2. \quad \text{Dies giebt denn}$$

nach gehöriger Rechnung  $Z = \pi k (b^2 - \frac{1}{3} k^2)$

$$+ (r-b)(r+c) = \pi(r-b)r^2 \cdot 2\pi r$$

welche Formel noch immer jetzt weitläufig

nicht ist, den Inhalt des halben Fassens ab

rechnen; den Werth von  $r$  würde man hiebei aus den Abmessungen des Fasses selbst durch folgenden Ausdruck

$$\frac{k^2 + c^2}{2c} = r$$

finden.

4. Da indessen die Fässer meistens so beschaffen sind, daß die Bögen  $BAL$  keine sehr starke Krümmung haben, also  $AM = c$  immer in Vergleichung des Halbmessers  $CA = r$  sehr klein ist, so kann man sich folgender Näherungsmethode bedienen, den Inhalt des Fasses für die Ausübung hinlänglich genau zu finden.

5. Man setze in den Ausdruck (2) statt  $(r-b)^2 + r^2$  den Ausdruck  $2r(r-b) + b^2$ , und statt  $\sqrt{r^2 - k^2}$  den Ausdruck

$$r \sqrt{1 - \frac{k^2}{r^2}}, \text{ so wird auch}$$

$$Z = (2r(r-b) + b^2) \pi k - \frac{1}{2} \pi k^2 + \pi (r-b)r \left( k \sqrt{1 - \frac{k^2}{r^2}} + r \sin \frac{k}{r} \right)$$

6. Verwandelt man nun die Wurzelgröße und den Bogen, dessen Sinus  $\frac{k}{r}$  ist in Reihen, so erhält man

$$k \sqrt{1 - \frac{k^2}{r^2}}$$

$$k \sqrt{1 - \frac{k^2}{r^2}} = k - \frac{k^3}{2r^2} - \frac{k^5}{8r^4} - \frac{k^7}{16r^6} - \dots$$

$$+ 23 \sin \frac{k}{r} = k + \frac{k^3}{r^3} + \frac{4^3 k^5}{r^5} + \frac{4^5 k^7}{r^7} + \dots$$

2. Mitin wenn man diese Reihen zusam-

men addirt und in (5) substituirt

$$Z = k\pi \left[ 1 - \frac{1}{20} \frac{k^3}{r^3} + \frac{1}{56} \frac{k^5}{r^5} - \frac{1}{160} \frac{k^7}{r^7} + \dots \right]$$

8. Nun ist (3)

$$\frac{k}{r} = \frac{2kc}{k^2 + c^2} = \frac{2c}{k} \left( 1 - \frac{c^2}{k^2} + \frac{c^4}{k^4} - \frac{c^6}{k^6} + \dots \right) \quad \text{b. h. wenn man}$$

den Bruch dessen Zähler 1 ist, in eine Reihe

$$= 1 - \frac{c^2}{k^2} + \frac{c^4}{k^4} - \frac{c^6}{k^6} + \dots \quad \text{verwandelt}$$

$$\frac{k}{r} = \frac{2c}{k} \left( 1 - \frac{c^2}{k^2} + \frac{c^4}{k^4} - \frac{c^6}{k^6} + \dots \right) = \frac{2c}{k} - \frac{2c^3}{k^3} + \frac{2c^5}{k^5} - \dots$$

Also

$$\frac{k^2}{r^2} = \frac{4c^2}{k^2} - \frac{8c^4}{k^4} + \frac{12c^6}{k^6} - \dots$$

$$\frac{k^3}{r^3} = \frac{8c^3}{k^3} - \frac{24c^5}{k^5} + \dots$$





Da nun auch, wenn selbst  $b = k$  wäre, welches doch nie der Fall ist, das 4te Glied der obigen Reihe nur  $\frac{1}{203}$  von der Summe der drey erstern ist, so fehlt man beim Visiren eines Fasses auf 200 Maß kaum um einiges, wenn man schlechtweg es bey den drey erstern Gliedern des obigen Ausdrucks bewenden läßt, und bloß

$$Z = k\pi \left( b^2 - \frac{5}{8}bc^2 + \frac{1}{6}c^3 \right)$$

setzt.

II. Dieß ist denn diejenige Formel, welche Lambert (Beiträge zur Mathematik III. Abth. 2te Abh. S. 17.) für den Inhalt eines nach einem Kreisbogen gekrümmten Fasses, als eine sehr bequeme und brauchbare Näherung zuerst angegeben hat, wenn  $k$  jetzt die ganze Länge des Fasses bedeutet. Die Formel, welche im ersten Theil der Beiträge 2te Abh. S. 17. angegeben hatte, war fehlerhaft, wie ich solches noch ehe Lamberts 3ter Theil der Beiträge zur Mathematik herausgegeben war, dem sel. Hofr. Kästner schon angezeigt hatte. (M. J. Leipz. Magaz. für reine und angewandte Math. 1. St. 1787, S. 4.)

S. 168.

Aufgabe.

Unter der Voraussetzung, daß die Krümmung  $PA$  eines Fasses

con-

conchoidisch ist, den körperlichen Raum desselben zu finden.

Aufl. 1. Man setze in §. 121.

das dortige  $x$  hier  $= k$

$a$  hier  $= b$

$b$  hier  $= f$

$y$  hier  $= a$

so ist nach der Gleichung der Conchoide (§. 121. 1.)

$$k = \frac{(f + a) \sqrt{(b^2 - a^2)}}{1 + a}$$

und der körperliche Inhalt des halben Fasses ABLN oder

$$Z = \pi b^2 f \left[ \cos \frac{a}{b} + \frac{(2b^2 + a^2) \sqrt{(b^2 - a^2)}}{3} \right]$$

(§. 121. 4.)

2. Oder auch

$$Z = \pi b^2 f \left[ \cos \frac{a}{b} + \frac{(2b^2 + a^2) k a}{1 + a} \right]$$

3. Diese Formeln sind schon bequem genug, nach ihnen ein vorgegebenes Faß berechnen zu können. Da aber gewöhnlich  $b$  und  $a$  nicht viel von einander unterschieden sind, so läßt sich für den Inhalt des Fasses wie im vorhergehenden § eine Näherungsformel am Nützlichsten auf folgende Art finden.

4. Sch

4. Ich will wieder  $b - a = c$  setzen, so  
ist, wenn man  $\mathfrak{B} \operatorname{col} \frac{a}{b} = \varphi$  setzt

$$\frac{a}{b} \text{ oder } \frac{b-c}{b} \text{ d. h. } 1 - \frac{c}{b} = \operatorname{col} \varphi; \text{ mithin}$$

$$1 - \operatorname{col} \varphi \text{ oder } 2 \sin \frac{1}{2} \varphi^2 = \frac{c}{b}; \text{ demnach}$$

$$\sin \frac{1}{2} \varphi = \sqrt{\frac{c}{2b}} \text{ und } \frac{1}{2} \varphi = \mathfrak{B} \sin \sqrt{\frac{c}{2b}}.$$

5. Also auch  $\mathfrak{Bog} \operatorname{col} \frac{a}{b}$  oder  
 $\varphi = 2 \mathfrak{B} \sin \sqrt{\frac{c}{2b}}.$

6. Ich will  $\sqrt{\frac{c}{2b}} = e$  setzen, so hat man  
 $c = 2be^2$  und  $\mathfrak{Bog} \operatorname{col} \frac{a}{b} = 2 \mathfrak{B} \sin e$ , wo  
 $\mathfrak{B} \sin e$  hier einen Bogen bedeutet, dessen Sinus  $= e$  ist.

7. Aus (1) wird

$$f = \frac{ak}{\sqrt{(b^2 - a^2)}} - a$$

8. Aber  $\sqrt{(b^2 - a^2)} = \sqrt{(b^2 - (b-c)^2)}$   
 $= \sqrt{(2bc - c^2)}$  d. h. wenn man statt  $c$   
setzt  $2be^2$

$$\sqrt{(b^2 - a^2)} = 2be \sqrt{(1 - e^2)}$$

und

und folglich wegen  $a = b - c = b - 2be^2$   
 $= b(1 - 2e^2)$  der Werth von

$$f = \frac{k(1 - 2e^2)}{2e} (1 - e^2)^{-\frac{1}{2}} - b(1 - 2e^2)$$

9. Setzt man in (1)

$$(2b^2 + a^2)\sqrt{b^2 - a^2}$$

$$\left(1 - \frac{4e^2}{3} + \frac{4e^4}{3}\right) 2b^3 e \sqrt{1 - e^2}$$

10. Substituiert man nun die (6. 8. 9.) gefundenen Ausdrücke in den Werth von Z (1), so erhält man

$$Z = \left[ \begin{aligned} & \frac{b^2 (1 - 2e^2) (1 - e^2)^{-\frac{1}{2}} \mathcal{B} \sin e}{k} \\ & + \frac{2b^3}{k} e \sqrt{1 - e^2} \left(1 - \frac{4e^2}{3} + \frac{4e^4}{3}\right) \\ & - \frac{2b^3}{k} (1 - 2e^2) \mathcal{B} \sin e \end{aligned} \right] k \pi$$

11. Nun ist, weil  $e$  klein ist, beynabe

$$\mathcal{B} \sin e = e + \frac{1}{6} e^3 + \frac{3}{40} e^5 + \frac{5}{112} e^7 + \dots$$

$$(1 - e^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} e^2 + \frac{3}{8} e^4 + \frac{5}{16} e^6 + \dots$$

$$\sqrt{1 - e^2} = 1 - \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{8} e^4 - \frac{1}{16} e^6 - \dots$$

(Rästner's Anal. des Unendl. §§. 281. 50.)

12. Wenn man also diese Ausdrücke substituirt, so ergibt sich nach gehöriger Rechnung, die jeder leicht selbst bewerkstelligen kann

$$Z = k\pi \left( b^2 - \frac{2}{3} bc - \frac{1}{5} c^2 + \frac{16}{15} \frac{bc^2}{k} \sqrt{\frac{c}{2b}} - \frac{4}{35} \frac{c^3}{k} \sqrt{\frac{c}{2b}} \right)$$

Wenn man nemlich in der Rechnung alle höheren Potenzen von  $c$ , als die in diesem Ausdruck vorkommenden, wegläßt.

13. Stellt man nun den Werth von  $e^2$  wieder her, indem man dafür  $\frac{c}{2b}$  setzt, so ergibt sich

$$Z = k\pi \left( b^2 - \frac{2}{3} bc - \frac{1}{5} c^2 + \frac{16}{15} \frac{bc^2}{k} \sqrt{\frac{c}{2b}} - \frac{4}{35} \frac{c^3}{k} \sqrt{\frac{c}{2b}} \right)$$

14. Weil nun nicht leicht  $c \leq \frac{1}{4} b$ , oder auch  $\leq \frac{1}{4} k$  seyn wird, so kann man in diesem Ausdrucke auch noch füglich die beiden letzten Glieder zur rechten Hand weglassen, weil dadurch auf 800 bis 1000 Maßeinheiten kaum um eine gefehlt wird, und daher schlechtweg

$$Z = k\pi \left( b^2 - \frac{2}{3} bc - \frac{1}{5} c^2 + \frac{16}{15} \frac{bc^2}{k} \sqrt{\frac{c}{2b}} \right)$$

wo denn wenn man auch hier das letzte Glied noch weglassen, und bloß

$$Z = k\pi (b^2 - \frac{2}{3}bc - \frac{1}{3}c^2) \dots$$

sehen wollte, auch nur ohngefähr auf 35 bis 40 Maasseinheiten um eine Würde gehehlet werden.

### §. 169.

#### Anmerkung.

1. Mehrere Schriftsteller, welche Formeln für ein conchoidisches Fuß entwickelt haben, z. B. Oberreit (Leipz. Magazin für reine und angewandte Math. I. St. 1787). Martin Müller (Versuch den Inhalt der Fässer durch Anwendung der Muschellinie zu finden. Gröningen 1780) haben sich eben nicht der bequemsten Methode dabey bedient, und daher wegen der eingeschlichenen Rechnungsfehler durchgängig unrichtige Näherungsformeln angegeben. So findet z. B. Oberreit den Werth von  $Z$  in meinen Zeichen  $= \pi k (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{20}c^2)$  (a. a. D. S. 92) ein anderes mahl statt des Bruchs  $\frac{1}{20}$  den Bruch  $\frac{1}{15}$  (a. a. D. S. 44) und beides ist zuverlässig falsch. Auch ist seine Methode gar nicht dazu geeignet, ihm bequem nachzuweisen, wo der Rechnungsfehler sich eingeschlichen hat. Daß meine Formel so weit ich sie (§. 168. 13.) angegeben habe vollkommen

Formeln richtig ist, dafür steht da: Will man sie nur so weit nehmen, als sie bis auf die ersten drei Glieder in (14) angegeben ist, so erhellt, daß sie mit der für eine kreisförmige Krümmung des Fasses (§. 167. 9.) einerley Form hat, nur mit dem Unterschiede, daß das dritte Glied in (§. 167. 9.) positiv, hier in (§. 168. 14.) aber negativ ist, überhaupt aber beyde Formeln nicht viel von einander abweichen, wie sich denn auch leicht voraussetzen ließ.

2. So wird man denn überhaupt finden, daß auch für andere Krümmungen des Fasses keine sehr unterschiedene Formeln zum Vorschein kommen.

Ist z. B. die Krümmung parabolisch, so findet sich

$$Z = \pi k (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{3}c^2)$$

wie bey der kreisförmigen Krümmung.

Für eine elliptische Krümmung

$$Z = \pi k (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{3}c^2).$$

3. Wenn man das Faß, oder vielmehr dessen Hälfte, als einen abgefürzten Kegel betrachtet, wird

$$Z = \pi k (b^2 - cb + \frac{1}{3}c^2)$$

Und wenn man es als einen Cylinder betrachtet, der dem arithmetischen Mittel

tel zwischen zwey andern Cylindern, die die Spundtiefe und die Bodenweite zu ihren Durchmessern haben würden, gleich wäre, so erhält man

$$Z = \pi k (b^2 - bc + \frac{1}{2}c^2)$$

Lambert in dessen Beiträgen zur Mathematik III. Th. S. 34.

4. Andere Formeln, nach diesen oder jenen Voraussetzungen, findet man in Hrn. Prof. Späth's oben (§. 166. XVIII.) angeführter Schrift S. 12. IX. 2c.

Man kann aber diese Formeln füglich entbehren, und es bloß bey derjenigen, welche eine circuläre Krümmung des Fasses voraussetzt, bewenden lassen, man müßte denn aus der Ansicht des Fasses, oder einer sonstigen Untersuchung desselben, besondere Gründe haben, lieber den Ausdruck für ein conchoidisches Faß zu wählen, welches denn der Fall seyn würde, wenn man gar zu deutlich sähe, daß das Faß, nach seinen Köpfen zu, merklich flacher würde, oder gar einwärts gekrümmt zu werden anfieng, wie ich solches bey mehreren zumahl großen Fässern bemerkt zu haben, mich erinnere.

5. Am meisten weichen wohl die Vorschriften (3) von der Wahrheit ab. Die zweyte der daselbst angegebenen, ist bey den Visirern am meisten im Gebrauche, und entspricht dem wahren



wahren Inhalte eines Fasses noch etwas genauer als die erste.

Nimmt man die Krümmung eines Fasses so gering an, daß z. B.  $c$  nur  $= \frac{1}{8} b$  wäre, so wird, bey einer kreisförmigen Krümmung, die doch der Wahrheit sehr nahe kommt,

$$Z = \pi k \cdot \frac{352}{384} b^2$$

Gingegen nach der zweyten Vorschrift in (3)

$$Z = \pi k \cdot \frac{332}{384} b^2$$

Der Unterschied von beyden Werthen ist  $= \pi k \cdot \frac{12}{384} b^2$  welches von dem ersten Werthe, nach einer runden Zahl, ohngefähr den 20ten Theil beträgt. Man fehlt also auf 20 Maßeinheiten ohngefähr um eine, wenn man statt der richtigern Formel, welche eine circuläre Krümmung des Fasses zum voraus setzt, sich der gemeinen Regel der Visirer bedient. Der Fehler würde aber begreiflich weit erheblicher seyn, wenn  $c > \frac{1}{8} b$ , also das Faß mehr Krümmung hätte, als in dem angegebenen Beispiele.

6. Will man indessen einen Fehler dieser Art beyseite setzen, weil vielleicht wegen (§. 165. 2.) und wegen der Schwierigkeit, die Größen  $k$ ,  $b$ ,  $c$  mit gehöriger Genauigkeit zu messen, leicht noch größere Fehler in der Ausübung statt finden können, so mag man wenigstens bey nicht sehr gekrümmten Fässern immer die gemeine Regel (5) beybehalten.

## §. 170.

## Zusatz I.

Man setze in die Formel (§. 167. 16.) welche ich künftig bei der Berechnung der Fässer, als eine der Wahrheit sehr nahe kommende, zum Grunde legen werde,  $b - a$  statt  $c$ , so verwandelt sie sich in

$$Z = \frac{8b^2 + 4ab + 3a^2}{15} \cdot \pi k$$

wo, wenn  $Z$  den Inhalt des ganzen Fasses bedeuten soll, statt  $k$  nur die ganze Länge des Fasses gesetzt werden muß, vorausgesetzt, daß beyde Böden des Fasses genau einander gleich sind, welches in der Ausübung gewöhnlich angenommen wird.

## §. 171.

## Zusatz II.

Statt des Ausdrucks im vorhergehenden § kann auch folgender gesetzt werden

$$Z = \left( 6b^2 + a^2 + 8 \left( \frac{b+a}{2} \right)^2 \right) \frac{1}{15} \pi k$$

Setzt man nun  $b^2 k \pi$  (d. h. den körperlichen Inhalt eines Cylinders, welcher zu seinem Durchmesser die Spundtiefe des Fasses, also zu seinem Halbmesser die halbe Spundtiefe  $= b$  und zu seiner Länge oder Höhe die Länge des Fasses

Faßes  $= k$  haben würde)  $= F$ . Dann ferner  $a = k\pi$  (d. h. einen Cylinder, welcher zu seinem Durchmesser die Bodenweite, also zu seinem Halbmesser die halbe Bodenweite  $= a$  und gleichfalls die Länge  $= k$  haben würde)  $= F'$ .

Endlich  $\left(\frac{b+a}{2}\right)^2 k\pi$  (d. h. einen Cylinder, welcher zu seiner Weite das arithmetische Mittel zwischen der Spundtiefe und Bodenweite und die Länge  $k$  haben würde)  $= F''$ , so wird der ganze Inhalt des Faßes oder

$$Z = \frac{6F + F' + 8F''}{15}$$

Dies ist die Formel, wie sie mir zum Visiren der Fässer, vermittelt der sogenannten Visirstäbe, am bequemsten zu seyn scheint, von welchem Verfahren ich hernach noch besonders reden werde. Zur wirklichen Berechnung eines Faßes nach geometrischer Methode, würde aber bloß die Formel

$$Z = k\pi \left( b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{3}c^2 \right)$$

worin  $c = b - a$  ist, ohne weitere Veränderung anzuwenden seyn, und wer noch genauer rechnen will, bediene sich der Formel (§. 167. 9.) oder auch (§. 168. 13.). Ich überlasse es einem Jeden, sich selbst ein Zahlenbeispiel zu geben, womit ich hier keinen Raum verderben will.

## Zusatz III.

1. Da man unter den Größen  $k, b, a$  (§. 167. 1.) diejenigen verstehen muß, welche der innern Höhlung des Fasses entsprechen, so möchte es in der Ausübung nicht immer ganz leicht seyn, sie so genau zu messen, daß man bey der Berechnung des Fasses, auf  $\frac{1}{10}$  oder  $\frac{1}{20}$  des ganzen Inhaltes desselben, sicher seyn möchte.

2. Ist das Spundloch offen, so wird es wohl keine besondere Mühe kosten, durch Hülfe eines lothrecht in das Faß hineingehaltenen Stabes, die Spundtiefe oder innere Bauchweite  $= 2b$  zu messen, indem man an dem Stabe leicht die Stelle wird bezeichnen können, wo die untere Gränze des Spundlochs hintrifft. Oder man bemerke, wo die obere Gränze hintrifft, und ziehe davon die Dicke der Spundbaube, die man leicht wird messen können, ab.

3. Sonst könnte man auch wohl den äußern Umfang der Bauchweite eines Fasses, durch Umschlagung einer Schnur oder eines Riemens messen, und nun aus diesem Umfang, den äußern Bauchdurchmesser berechnen, wovon man demnach nur die doppelte Dicke der Spundbaube, oder noch besser die Summe der Dicken der Spund- und Lagerbaube abziehen dürfte,

um

am den innern Bauchdurchmesser  $= 2b$  zu erhalten. Dieß Verfahren mögte aber den gemeinen Visirer wohl schon zu weitläufig seyn.

4. Auf eine ähnliche Weise wie in (3) könnte man auch die Bodenweite finden, wenn nicht in der Gegend wo die Böden eingesetzt sind, sich gewöhnlich Reife befänden. Einen Maßstab kann man auch nicht bequem an die Böden anlegen, weil die Köpfe der Dauben unter einem spitzigen Winkel über den Böden hervorstehen. Ich denke jedoch nicht, daß es jemanden viel Mühe machen wird, auf irgend eine andere Art die Bodenweite  $= 2a$  zu messen.

Sonst könnte man sich auch eines Instrumentes etwa wie (Fig. 83.) zum Abfassen der Bodenweite bedienen. Es ist ein prismatischer Stab, welcher bey  $b$  in eine scharfe Kante zuläuft,  $LR$  eine längst  $cb$  verschiebbare Hülse, durch welche der Stab geht, und  $N$  eine Schraube, die Hülse an dem Stabe zu befestigen; aß ein schief an die Hülse befestigtes Stäbchen, dessen scharf zulaufende Kante  $\beta$ , sich an den einen Endpunkt des Bodendurchmessers durch Verschiebung der Hülse bringen läßt, indem das Ende  $b$  des prismatischen Stabes  $cb$  an den andern Endpunkt des Bodendurchmessers gebracht wird. Dieß Werkzeug ist in der Encyclopaedie methodique, welche 1785 in Paris herausgekommen ist, unter dem Artikel

Jaugeage in dem Tom. II. Mathematiques, angegeben. (Man s. auch Eytelwein in der unten §. 175. angeführten Schrift.)

5. Ebendasselbst auch eine Vorrichtung, die Länge des Fasses, oder die Entfernung der Böden, zu messen. CD ein Maßstab (Fig. 82) an seinem Ende mit einem rechtwinklichten Ansatze CEP versehen. E der Anfangspunkt des Maßstabes, und  $CE = EP$ . GHLV ein rechtwinklichter längst CD verschiebbarer Theil, und  $GH = LV$ .

Es ist also klar, daß wenn V, P bis an des Fasses Böden geschoben worden sind, und GD die Spunddaube berührt, die Breite FG auf dem Maßstabe, der Entfernung der äußern Fläche der Böden gleich seyn wird. Davon ziehe man ab die doppelte Dicke eines Bodens, die denn freylich bloß geschätzt, oder muthmaßlich angenommen werden kann, so hat man k oder die innere Länge des Fasses. In gedachter Encyclopädie wird die Bodendicke der Dicke der Dauben gleich gesetzt, welches denn gewöhnlich auch so ziemlich nahe zutreffen wird.

6. Sollten beyde Böden nicht genau circular, und auch nicht genau von gleicher Größe seyn, so kann man leicht verschiedene Durchmesser derselben abfassen, und für jeden Boden einen mittlern Durchmesser berechnen, woraus sich

sich denn meistens wieder ein mittlerer Durchmesser finden läßt; den man alsdann für den gemeinschaftlichen oder corrigirten Durchmesser beider Böden ohne großen Fehler annehmen kann, vorausgesetzt, daß das Faß nicht absichtlich oval gebaut ist.

7. Bei gesenkten Böden (§. 166. III.) kann man die Tiefe der Senkung leicht durch Anlegung eines geraden Stäbchens an den Bodendurchmesser, so genau finden, als es die Umstände erlauben.

§. 173.

Aufgabe.

Den Inhalt eines Fasses nach Landesüblichen Maß-Einheiten z. B. Kannen, Quartieren, Maßen u. d. gl. zu bestimmen.

Auflösung I.

1. Man berechne den Inhalt vermittlest der Formel

$$Z = k \pi (b^2 - \frac{2}{3} b c + \frac{1}{3} c^2)$$

oder einer jeden andern, vermittlest deren man dem wahren Inhalte des Fasses am nächsten zu kommen glaubt, z. B. in Cubitzollen, indem man die Größen  $b$ ,  $k$  und  $c = b - a$  durch Längenzolle ausgedrückt hat, und dividirt in

Nr 5

die

die gefundene Zahl herein, mit der Zahl von Cubitzollen  $= z$ , welche auf die Landesübliche Maas-Einheit gehen, so hat man zum Quotienten die Zahl  $= n$  dieser Einheiten, welche in das Faß gehen würden.

2. Nimmt man  $z$  aus der II. Tafel (S. 14.) wo  $z$  in Pariser Cubitzollen angegeben ist, so muß man auch  $Z$  in solchen Cubitzollen berechnen, also die Größen  $b$ ,  $k$ ,  $a$  nach Pariser Maas angeben.

3. Ist die Maas-Einheit cylindrisch, wie gewöhnlich, und ihre Höhe  $= \kappa$ , halbe Weite  $= \beta$ , so hat man  $z = \pi \kappa \beta^2$ ; also

$$n = \frac{Z}{z} = \frac{k (b^2 - \frac{2}{3} b c + \frac{1}{5} c^2)}{\pi \beta^2}$$

Hier hebt sich also bey der Division  $\frac{Z}{z}$ , die Ludolphische Zahl  $\pi$  auf, wodurch also  $n$  etwas kürzer gefunden wird. Aber dieser Vortheil in der Rechnung findet nur statt, wenn von der Maas-Einheit die Höhe und Weite selbst bekannt sind. Bey dem bloßen Gebrauch der Tafel (S. 14.) muß der Werth von  $Z$  vollständig in Pariser Cubitzollen berechnet werden.

## Auflösung II.

4. Will man die Zahl  $n$  vermittelst der Wiserstäbe finden, deren verschiedene Einrichtung



richtung bereits im vorhergehenden umständlich  
erörtert worden ist, und sich dazu z. B. des  
Wirstabes (§. 18. 13.) bedienen, welcher nach  
der Landesüblichen Maß-Einheit (§. 14.) mit  
möglichster Genauigkeit verzeichnet sey, so messe  
man erstlich die nach (§. 172.) abgefaßte und  
mit Zuziehung der Bodendicke des Fasses ge-  
hörig bestimmte Länge  $k$  des Fasses auf der  
Höhenscale des Wirstabes (§. 18. 14.).  
Sie fasse auf demselben  $M$  Theile.

5. Ferner messe man auf der Tiefenscale  
des Wirstabes, von dem Anfangspunkt dieser  
Scale angerechnet, die innere Spundtiefe des  
Fasses, dann die mittlere Bodenweite (§. 172. 6.)  
und eine Weite, welche der absoluten  
Größe nach, dem arithmetischen Mittel zwi-  
schen der Spundtiefe und Bodenweite gleich  
seyn würde.

6. Ich will setzen die Spundtiefe oder  
Bauchweite reiche auf der Tiefenscale bis zum  
 $N$ ten Tiefpunkt, die Bodenweite bis zum  $N'$ ten,  
und das Mittel zwischen der Bauch- und Bo-  
denweite d. h. eine Linie welche der halben  
Summe von diesen beyden Weiten gleich seyn  
würde, bis zum  $N''$ ten Tiefpunkt, so ist des  
Fasses Inhalt an Maß-Einheiten, oder

$$Z = \frac{M(6N + N' + 8N'')}{15}$$

wo denn auch anstatt mit 15 zu dividiren erst mit 5, und dann mit 3 dividirt werden kann.

7. Der Beweis dieses Ausdrucks gründet sich auf (§. 171. und §. 18.) weil  
 $F(\S. 171.) = M.N$ ;  $F' = M.N'$ ;  $F'' = M.N''$ .  
 (§. 18. 14.)

8. **Exempel.** Vermittelt eines nach dem Göttingischen Quartiergefäße (§. 13. 6.) nach (§. 18. 3, bis 22.) selbst construirten Birstabes, fand ich, bey einem Fasse dessen Dauben nicht merklich von einem Kreisbogen abweichen

$$M = 9,6$$

$$N = 58,8$$

$$N' = 45,0$$

$$N'' = 51,6$$

Dies giebt

$$6N = 352,8$$

$$N' = 45,0$$

$$8N'' = 412,8$$

---


$$\text{Summe} = 810,6$$

$$\text{mult. mit } M = 9,6$$

---


$$48636$$

$$72954$$

---


$$7781,76$$

$$\text{divid. mit } 5) 1556,35$$

divid. mit 3)  $518,78 =$  dem Inhalte des Fasses in Quartieren, also bey nahe 519 Quartiere

Die

Die unmittelbare Messung durch Einfüllen mit Wasser, wozu ein Gefäß gebraucht wurde, in welches 36 Quartiere giengen, gab den Inhalt nur um 4 Quartiere geringer, welches bey dem Gebrauche des Visirstabes eine größere Genauigkeit ist, als ich wirklich erwartet hatte. Ein zweyter Versuch würde vielleicht nicht so genau zugetroffen seyn. Denn ich glaube, daß man bey dem Gebrauche eines Visirstabes viel Aufmerksamkeit nöthig hat, nicht um den 8oten bis 9oten Theil des ganzen zu fehlen.

9. Nach der gemeinen Regel der Visiren (S. 169. 5.) würde  $Z = \frac{F + F'}{2} = \frac{M(N + N')}{2}$

Also in dem Beispiele  $= 9,6 \left( \frac{58,8 + 45}{2} \right)$

$= 9,6 \cdot 51,9 = 498,2$  mithin ohngefähr 498 Quartiere, welches 21 Quartiere weniger, als nach der richtigern Regel (7) beträgt, und auf 25 Quartiere ohngefähr eines ausmacht.

Man wird also die gewöhnliche Regel nur in dem Falle anwenden können, wenn man entweder einen solchen Fehler nicht achtet, oder nur Fässer von einer geringern Krümmung, als das angegebene, zu visiren hat.

10. Die Figur des Fasses war so beschaffen, daß wenn ich die Daubenlänge zwischen beyden Böden (also ohne die Köpfe zu rechnen) in

10 gleiche Theile ober Stiche theilte, die Spundtiefe 8 solchen Theile, und die Bodenweite ohngefähr 7 dergleichen enthält, welche Angaben ich nur hersehe, um darnach ohngefähr die Spigung des Fasses (§. 166. IV.) zu beurtheilen, welches mir ganz gut nach den Regeln gebaut zu seyn schien.

11. Da der Inhalt des Fasses auf die drey Cylinder  $F, F', F''$  (§. 171.) gebracht worden ist, so können solche auch vermittlest anderer Visirstäbe (§. 18. 26. 28. 38.) bestimmt werden. Da aber hievon im vorhergehenden schon umständlich gehandelt worden ist, so ist es unnöthig, darüber noch mehrere Erläuterungen beizufügen.

12. Das Faß (8) hatte ebene Böden. Da aber unterweilen auch Fässer mit gesenkten Böden (§. 166. III.) vorkommen, so muß man von dem körperlichen Inhalte eines solchen Fasses, noch den körperlichen Raum der Senkung auf beiden Böden abziehen.

### Fässer mit gesenkten Böden.

#### §. 174.

1. Es sey demnach  $LWNM$  (Fig. 84) ein gesenkter Boden, wie er sich mit seiner Wölbung einem Auge darstellen würde, welches ihn von dem innern Raume des Fasses aus, mithin  
von

Von der ~~conversen~~ Seite betrachte. LN sey die Höhe des Bodens, MW seine Breite, und MHV ein Schnitt senkrecht auf LN, so ist die krumme Linie MHV der Wölbungsbogen, welcher die Ase GHQ des Fasses in H durchschneiden wird, und GH die Tiefe der Wölbung oder Senkung für den Mittelpunkt H des Bodens, auch  $WG = GM$ , und HG auf MW senkrecht.

2. Wenn die zwischen MLVN enthaltene krumme Fläche des Bodens, bloß nach der Breite und nicht zugleich nach der Höhe gewölbt ist, wie denn solches Hr. Prof. Späth behauptet, und auch mir immer so vorgekommen ist, so muß man sich die durch MLVN begränzte krumme Fläche des Bodens als ein Stück einer Cylindersfläche gedenken, auf der sich ohngefähr wie auf einer kreisrunden oder elliptischen Scheibe, die man etwas gekrümmt hätte, der Höhe nach, lauter gerade Linien LN, ln etc. ziehen lassen, wo denn z. B. hg parallel mit HG die Senkung des Bodens für den Punkt h ausdrücken wird. Lambert (Beiträge zur Math. III. Theil 2te Abh. S. 12.) nimmt zwar auch eine Wölbung des Bodens nach der Höhe an, so daß auch LN, ln krumme Linien werden, aber nach den Regeln der Faßbinder ist solches in der Ausübung nicht gewöhnlich.

3. Uebri-

3. Uebrigens sind L, N die Punkte, durch welche die Spund- und Lagerdaube gehen, indem die durch M und V gehenden Dauben, die Seitendauben genannt werden; jene sind die kürzesten, und diese die längsten des Fasses.

4. Nun gedenke man sich die krumme Fläche des Fasses noch über die Köpfe der Dauben hinaus erweitert, und solche mit einer ebenen Fläche durchschnitten, welche durch MV auf der Axe GQ des Fasses senkrecht stehe, so würde dieser Schnitt auf des Fasses Oberfläche eine krumme Linie MRVS bilden, welche ein Kreis oder eine Ellipse seyn wird, je nachdem das Faß rund oder elliptisch gebaut ist. Da in der Folge auch die elliptischen oder ovalen Fässer vorkommen, so will ich sogleich MRVS für eine Ellipse annehmen, und nun den körperlichen Raum berechnen, welcher zwischen einem gewölbten Boden MLWN und einem ebenen wie MRVS enthalten seyn würde, welchen Inhalt, doppelt genommen, man denn allemahl von einem Fasse, welches sich bis zu ebenen Böden wie MRVS erstrecken würde, noch abziehen muß, wenn man den Raum des Fasses zwischen den gesenkten Böden wie MLWN erhalten will.

5. Den Krümmungsbogen MHVN nehme ich für einen Kreisbogen an, und setze für einen belie-

Beliebigen Punkt wie  $h$ , die Coordinaten  $Gg = u$ ;  $gh = z$ .

6. Durch  $g$  ziehe man in der Ebene  $WRM$ ,  $gr$  parallel mit  $hl$ , so ist  $lr$  ein ein Stück einer durch  $l$  gehenden Daube, also auf  $gr$  senkrecht, und wie man leicht sieht,  $ghlr$  ein rechtwinkliges Parallelogramm, dessen Ebene auf der des Schnitts  $WRM$  senkrecht steht.

7. Man nenne die Ordinate  $gr$  für den Punkt  $r$  des elliptischen Bogens  $Rr = y$ ; so ist der Flächenraum  $hglr = z \cdot y$ , und das Element des körperlichen Raumes zwischen  $LRHG$  und  $lrhg$ , oder

$$dZ' = z \cdot y \cdot du$$

8. Wenn man nun  $WG = \frac{1}{2} MW = a$ ;  $GR = \frac{1}{2} RS = \alpha$ ; und die größte Senkung des Bodens in der Mitte d. h.  $GH = f$  nennt, so hat man für den Kreisbogen  $WhH$ , in welchem  $ht$  mit  $WG$  parallel gezogen werde, und dessen Mittelpunkt bey  $K$ , in der Verlängerung von  $HG$  liege, zufolge der Proportion

$$Ht : th = th : 2 HK - Ht$$

$$\text{d. h. } f - z : u = u : 2r - (f - z)$$

nachstehende Gleichung  $u^2 = 2r(f - z) - (f - z)^2$ , den Halbmesser  $HK = r$  genannt.

9. Statt dieser Gleichung läßt sich immer ohne merklichen Fehler bloß

$$u^2 = 2r(f - z)$$

setzen, weil  $f \rightarrow z$  in Vergleichung mit  $r$  immer  
äußerst klein ist (§. 166. III.)

10. Für  $u = GW = a$  wird  $z = 0$ , demnach  
 $a^2 = 2rf$

und  $r = \frac{a^2}{2f}$ ; demnach (9)

$$u^2 = \frac{a^2}{f} (f - z)$$

und  $z = f \cdot \frac{a^2 - u^2}{a^2}$

11. Ferner ist nach der Gleichung der  
Ellipse

$$y^2 = a^2 - \frac{a^2}{a^2} u^2$$

also  $y = \frac{a}{a} \sqrt{a^2 - u^2}$

12. Mithin (7)

$$dZ' = \frac{\alpha \cdot f}{a^3} (a^2 - u^2)^{\frac{3}{2}} du$$

von dem das Integral (§. §. XXV.) für  $u = 0$  ver-  
schwindet, und für  $u = a$ , den Werth  $\frac{\alpha f}{a^3} \cdot \frac{3}{16} a^4 \cdot \pi$   
 $= \frac{3}{16} \alpha f a \pi$  erhält, welche Formel demnach den  
körperlichen Raum von HGLR bis W, d. h.  
den



den vierten Theil von dem körperlichen Raume der Senkung des ganzen Bodens  $MLWN$  ausdrückt.

13. Also hat man für den ganzen Boden, den Senkungsraum  $= \frac{1}{2} f \cdot \alpha \pi - d \cdot h$ .  
 + der Senkungstiefe  $GH$  multiplicirt in die elliptische Fläche  $MRWS$ ,  
 oder bey einem runden Fasse für welches  $\alpha = a$   
 also  $\alpha \pi = a^2 \cdot \pi =$  der Kreisfläche  $MRWS$ ,  
 ist, der Senkungsraum des Bodens  $=$  dieser  
 Kreisfläche multiplicirt in  $\frac{1}{2}$  der  
 Senkungstiefe  $GH$ .

14. Sind demnach beyde Böden des  
 Fasses gesenkt, das Faß rund, und sowohl diese  
 Böden als auch ihre Senkungen einander gleich,  
 so berechne man ein Faß dessen Länge gleich  
 seyn würde dem Abstände der beyden Böden +  
 der doppelten Senkungstiefe  $f$ , und die Boden-  
 weite  $=$  der Sehne  $MI$  des Senkungsbogens.  
 Von diesem Inhalte ziehe man allemahl ab  
 das doppelte Produkt aus der Bodenfläche in  
 $\frac{1}{2}$  der Senkungstiefe, so hat man des Fasses  
 Inhalt von einem gesenkten Boden zum andern.

15. Misset man die Bodenweite  $MH$  auf  
 dem Wirstabe, und zwar auf der Tiefenscale  
 desselben, die Senkungstiefe auf der Höhendscale,  
 so darf man nur das Produkt aus den beyden  
 Zahlen, welche man nach dieser Messung er-  
 halten

halten hat, schlechtmeg in das Doppelte von d. h. in  $\frac{2}{3}$  multipliciren, um die Anzahl Landesüblicher Maas-Einheiten zu erhalten, welche wegen der Senkung beider Böden, von dem nach (§. 173. a.) zu bestimmenden Inhalte des Fasses abzugiehen sind.

16. Exempel. Geſetzt die Länge des Faſſes mit Inbegriff der Bodensenkungen gebe auf der Höhenscale die Zahl  $M = 9,6$ , die bloße Senkung des Bodens die Zahl  $m = 0,25$ ; die Bauchweite auf der Tiefenscale die Zahl  $N = 58,8$ ; die Sehne des Senkungsbogens als Bodenweite die Zahl  $N' = 45$ , und eine Linie welche der halben Summe der Bauch- und Bodenweite gleich seyn würde, die Zahl  $N'' = 51,6$ .

So hat man nach (§. 173. 8.) erstlich des Faſſes Inhalt ohne Bodensenkung  $= 519$  Quartieren. Hievon ziehe man ab  $(15) N' \cdot m \cdot \frac{2}{3} = 45 \cdot 0,25 \cdot \frac{2}{3} = 16,9$  also beynabe 17 Quartiere, so ist der Inhalt des Faſſes mit gesenkten Böden  $= 502$  Quartieren.

§. 175:

Anmerkung.

1. Das Bisherige mag hinreichen den Inhalt runder Fässer so genau zu bestimmen, als man es in der Ausübung verlangen kann.

Conſt

Sonst lassen sich, wenn man Kleinigkeiten bey Seite setzen will, auch wohl noch andere Vorschriften zur Bistruung der Fässer auffinden.

Wenn man z. B. auf die ursprüngliche Formel

$$Z = k\pi (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{3}c^2) \quad (\S. 167. 10.)$$

zurückgeht, so kann man statt deren auch ohne großen Fehler setzen

$$Z = k\pi (b^2 - \frac{2}{3}bc + \frac{1}{3}c^2) = k\pi (b - \frac{1}{3}c)^2$$

weil sie von jener nur um  $\frac{4}{3}c^2$  unterschieden ist, und dieser Unterschied in dem wenigsten Fällen  $\frac{1}{150}$  des Ganzen ausmachen wird.

Setzt man nun  $b = a$  statt  $c$ , so wird

$$b - \frac{1}{3}c = \frac{2b + a}{3}$$

Es ist also das Maß

$$Z = k\pi \left( \frac{2b + a}{3} \right)^2$$

ohne merklichen Fehler einem Cylinder gleich,

dessen Halbmesser  $= \frac{2b + a}{3}$ , oder Durchmes-

ser  $= \frac{2 \cdot 2b + 2a}{3}$  ist, d. h. einem Cylinder

gleich, dessen Durchmesser  $\frac{1}{3}$  von der Summe der Bodenweite  $= 2a$  und der doppelten Spundtiefe  $= 2b$  beträgt.

2. Man duplire also die Spundtiefe, addire die Bodenweite, hinzu, und nehme davon den 3ten Theil. Die erhaltene Länge messe man auf der Tiefenscale, des Bisirstabes, so wie die Länge  $k$  des Fasses auf der Höhenscale, und multiplicire die erhaltenen beeden Zahlen in einander selbst, so hat man gleichfalls den Inhalt des Fasses. Es versteht sich, daß man unter der Spundtiefe und Bodenweite nach (S. 172. 6.) zu bestimmenden vorzüglichen Größen verstehen muß.

3. Andere Vorschriften zur Wifirung der Fässer kann man außer den, in gegenwärtigen Kapitel und oben (S. 18.) bereits angeführten Schriften, noch in folgenden nachsehen. Die in diesem Kapitel vorkommenden Vorschriften mögten aber wohl für die Ausübung die brauchbarsten seyn, zu denen ich auch noch diejenige rechnen darf, welche Herr Prof. Wisse in der hier mit angeführten kleinen Schrift vortragen hat.

*Metaphysicae doctria doliorum.* 1615.  
M. Christ. Martini Bithometriae s. doliorum mensurae theoria nova, Algebrae ope eru-  
ditissimè abh. 1723. J. Wittenberg herausgekom-  
mene Disputationen.

Wien 1747. erfundene Methode und richtige Aus-  
messung der Fässer, welche nach der Länge liegen  
und nicht voll sind. Wien 1747.

**Baggvis, Plantius und Warelins** bisher gehörige Abhandlungen in dem Abh. der Schwed. Akad. der Wissenschaften 1743. 1774. 1776.

**Canus** Instrument propre a jauger les tonneaux. Mem. de l'Acad. de Paris 1741.

**Anweisung** den Inhalt cylindrischer und cubischer Gefäße auch nicht voller Fässer zu berechnen 1774.

**Herr Geh. Hofrath und Prof. Langsdorf** in dem Bemerkungen der Churfürstl. physisch-ökonomischen Gesellschaft 1777.

**J. G. Basse** von den nöthigen Kenntnissen zur Körpermessung nebst Kunst. Leipzig 1790.

**Abhandlung** über das Visiren der Fässer, mit Bezug auf den in Berlin eingeführten Visirstab, vom Hrn. Geh. Oberbaurath Citelwein in der Samml. der deutschen Abhandlungen, welche in der Königl. Akad. der Wiss. zu Berlin vorgelesen worden, in dem J. 1803. Berlin 1806.

**Beschäftigt** sich hauptsächlich mit der Anwendung des Diagonalstabes zum Visiren der Fässer.

**S. 176.**

**Aufgaben**

Den Inhalt eines Fasses zu finden, dessen Schnitte senkrecht auf die Ase, keine Kreise, sondern Ellipsen sind, d. h. den Inhalt eines sogenannten ovalen Fasses zu finden.

**Aufl. 1.** Bei solchen Fässern sind erstlich jene Schritte alle einander ähnlich, die kleinen

Unregelmäßigkeiten bey Saite gesetzt, die überhaupt bey einem jeden Fasse unvermeidlich sind. Zweitens gehen die Spund- und Lagerdaube allemahl durch die Endpunkte der großen Axen jener elliptischen Schnitte. Also wird die Spundtiefe die größere Weite des Fasses in seiner Mitte, die größere Bauchweite, und eine Linie durch die Mitte des Fasses, senkrecht auf die Ebene, durch welche die Spund- und Lagerdaube gehen, die kleinere Weite des Fasses in seiner Mitte, die kleinere Bauchweite, ausdrücken. Eben so verhält es sich nun auch mit den Böden des Fasses, bey denen die größere Weite, durch die Spund-, und Lagerdaube, und die kleinere, durch die Seitendauben, gehet.

2. Um nun den körperlichen Inhalt eines solchen ovalen Fasses zu finden, so berechne man aus der Länge des Fasses, aus der Spundtiefe und der größeren Bodenweite, den Inhalt eines runden Fasses, dem diese gegebenen Dinge entsprechen würden, und verfähre wenn man den Würfelsab anwenden will, völlig wie im vorhergehenden bey den runden Fässern gelehrt worden ist (§. 173. 6.).

3. Dann schliesse man, wie die größere Bodenweite zur kleinern, so der gefundene Inhalt des erwähnten runden Fasses zur vierten Zahl, so wird diese den Inhalt des ovalen Fasses

Fasses geben. Die beyden Breiten des Bodens werden bey dieser Proportion nicht auf der Linienscale des Wirstabes, sondern absolut auf der Höhenscale gemessen.

Hat das Faß gesenkte Böden, so wird man nach (S. 174. 13.) leicht berechnen können, wieviel deswegen noch von dem gefundenen Inhalt des Fasses abziehen seyn wird, womit ich weiter keinen Raum verderben will.

4. Beweis. Da ein solches Faß zu der Classe von Körpern gehört, welche im VIIten Kapitel betrachtet worden sind, so läßt sich der Beweis leicht aus (S. 125. 9.) ableiten, wenn man das dortige 3 (In Fig. 70 der körperliche Raum zwischen den Ebenen AEDC, aedc) den halben elliptischen Faßkörper bedeuten läßt, so daß AEDC den Schnitt durch den Spund des Fasses, aedc einen von den elliptischen Böden, und Ef die halbe Länge oder Axc des Fasses vorstellet.

5. Dann würde das dortige Z das (2) erwähnte runde Faß, T die elliptische Fläche ACDE und  $a^2 \pi$  eine von dem Halbmesser AF (der halben Spundtiefe des Fasses) beschriebene Kreisfläche bedeuten.

6. Nennt man nun die große Axc AD der Ellipse ACDE (also die Spundtiefe des Fasses) = A, und die kleine Axc derselben (die kleinere

Bauchweite des Fasses) = B, so hat man  
 $T = \frac{1}{4} A \cdot B \cdot \pi$  (§. 40. 6) und folglich

$$3 = \frac{T}{\frac{1}{4} A^2 \cdot \pi} \cdot Z = \frac{B}{A} \cdot Z$$

wenn statt T der gefundene Werth gesetzt wird.

### 7. Demnach

$$A : B = Z : 3$$

Es verhält sich aber A : B auch wie die größere Bodenweite zur kleinern. Daher die Proportion (3), wenn man unter Z, 3, zugleich die ganzen Faßkörper, welche sich wie die halben verhalten, versteht.

§. 177.

### Aufgabe

Die von mir angegebene sehr leichte Vorschrift zur Bestimmung ovaler Fässer ist allgemein, welche Krümmung auch die Spund- oder Lagerdauben haben mögen, wie aus (§. 125. 9.) sich leicht von selbst ergibt. Nur versteht sich, daß man alsdann unter Z auch allemahl das runde Faß verstehen muß, dem eine solche Krümmung der Dauben entsprechen würde, und es also auch nach der Formel, die einer solchen Krümmung (z. B. einer elliptischen oder conchoidischen etc.) entspricht, berechnen muß.

§. 178.



## Aufgabe.

von sich selbst nicht ganz voll sind,  
zu berechnen, oder auch zu prüfen.

Aufl. 1. Es sey (Fig. 82.)  $m, n$  die  
horizontale Oberfläche des Weines in dem Fasse,  
von dessen Art ich annehme, daß sie gleichfalls  
horizontal liege, und also mit  $m, n$  parallel  
sey. Man soll den körperlichen Raum der bloß  
von  $m, n$  genommenen Flüssigkeit finden.

2. Diese Ebene  $m, n$  schneide die bey-  
den Fassböden in den Linien  $m, n$ ; so sind  
die Kreisabschnitte  $m, n$ ,  $m, n$  die Flächen,  
in denen die Fassböden von dem Weine benetzt  
werden, und  $h, a$  die Höhen dieser Ab-  
schnitte, oder die Tiefe des Weins an den  
Böden.

3. Ebenso sey  $M, N$  der Durchschnitt der  
Ebene  $m, n$  mit einem Fassschnitt, den man  
sich durch den Spund  $S$ , senkrecht auf dem Fasse,  
vorstellen, so ist die Höhe  $BA$  des Abschnitts  
 $M, N$ , die Tiefe des Weines unter dem Spund.

4. Man messe die Spündtiefe  $SA = b$ ,  
die Bodenweite  $ka = a$ , und die Weintiefe  
unter dem Spund, welche man leicht  
dadurch finden kann, daß man einen Stab,  
senkrecht zum Spunde hinabläßt, und nach dem  
Heraus-

$$x = \frac{83,33}{88,09} \cdot 100$$

33 Theile dergl. SA, 100 enthält,

$$8,09 \cdot x = 100 \quad \text{sa} \cdot x = 100$$

... gehört in obiger Tafel zur Zahl  
 Columnne A die Zahl 8873, und zur  
 die Zahl 8907 deren Differenz von  
 $u = 94$  ist. Man schließe demnach  
 $u = 94 : z$ , so ist  $z = 31$ ; demnach  
 zur Zahl 83,33 in der Columnne A gehö-  
 re Zahl  $8873 + 31 = 8904$  in der Co-  
 lumnne B, und eben so zur Zahl  $y = 88,09$  in  
 Columnne A, durch einen ähnlichen Propor-  
 tiontheil die Zahl  $9320 + 7 = 9327$  in der  
 Columnne B.

10. Demnach hat man für die beiden  
 Abschnitte  $NA M = \mathfrak{E}$  und  $na m = T$   
 Zehntausendtheilchen der zugehörigen Kreis-  
 flächen  $SNAM$ ,  $sna m$  die Werthe

$$\mathfrak{E} = 0,8904 \cdot SNAM$$

$$T = 0,9327 \cdot sna m$$

11. Also  $2\mathfrak{E} = 1,7808 \cdot SNAM$ , und der  
 Inhalt des Weines in dem Fasse  $= \frac{1}{3} k$   
 $1,7808 \cdot SNAM + 0,9327 \cdot sna m$ , welchen  
 man

man nun leicht in Cubitzollen finden kann, wenn man  $k =$  dem obigen Werthe in Zollen, und die Kreisflächen  $SNAM$ ,  $snam$ , aus ihren Durchmessern (8) in Quadratzollen berechnet, und in den gefundenen Ausdruck substituirt,

12. Will man diesen Inhalt vermittlest des Visirstabes sogleich in Landesüblichen Maßeinheiten finden, so überlege man, daß  $k \cdot SNAM$ ; und  $k \cdot snam$  zwey Cylinder bedeuten, deren Höhe  $= k$  und Grundflächen die Kreise  $SNAM$  und  $snam$  sind.

13. Man visire also diese beyden Cylinder, indem man die Spundtiefe  $SA$  als Durchmesser des Kreises  $SNAM$ , und eben so die Bodenweite  $sa$  als Durchmesser des Kreises  $snam$  auf der Tiefenscale, die Wein- oder Faßlänge  $k$  hingegen auf der Höhenscale misset. Gesezt man fände für die beyden Durchmesser die Zahlen  $N$ ,  $N'$  und für die Faßlänge  $k$  die Zahl  $M$ , so wird in Landesüblichen Maßeinheiten

$$k \cdot SNAM = M \cdot N$$

$$k \cdot snam = M \cdot N'$$

Demnach der Inhalt des Weines in dem Fasse  $= \frac{1}{3} M \cdot (1,7808 \cdot N + 0,9327 \cdot N')$ , wenn nemlich die beyden Segmente  $NAM$ ,  $nam$  gegen die zugehörigen Kreisflächen  $SNAM$ ,  $snam$

man in dem Verhältnis der 12, ausge-  
setzt durch 12.

22. Um die Vermehrung einer 12-  
Zelle in einem Jahre leicht zu berechnen, so ist die alge-  
braische Formel für  $Z$ , welche man  
auch mit  $n$ , folgende

$$Z = \frac{1}{2} M (2n \cdot N + n' \cdot N'),$$

wenn  $Z$  den Inhalt der Fläche des an ihre  
gerundeten Oberfläche bezeichnet.

23. Um also  $Z$  zu finden, multipliziert man  
die doppelte Zahl  $n$ , welche man aus der Tafel  
für den Werth  $x$  (8) der durch Hunderttheile  
des Durchmessers  $SA$  ausgedrückten Weir-  
weite  $KA$  erhält, mit der Zahl  $N$ , welche man  
für den Durchmesser  $SA$  auf der Tiefenskala  
erhält. Ferner setzt man das Produkt der  
für die Weirweite  $n$ , und den Durchmesser  $SA$   
aus der Tafel erhaltenen Zahlen  $n'$ ,  $N'$ ,  
und addirt die Summe in den dritten  
Einheit der 12 der Zifferale gemessenen Weir-  
weite  $KA$ , so erhält man die Zahl  $M$  erhal-  
ten kann.

24. Um die Zahlen  $x$ ,  $y$  (8) aus denen  
man die Tafel die Werthe von  $n$ ,  
erhält, zu erhalten, kommt es bloß auf  
den Abstand der Linien  $AB$ ,  $ab$ , zu ihren  
Entfernungen  $AS$ ,  $as$  an, wozu begreiflich ein  
jeder

der ~~Maßstab~~ gebraucht werden kann. Es wäre also in (8) nicht gerade nöthig gewesen, die gedachten Linien durch Punkte auszudrücken. Man hätte sie auch sogleich vermittlest der Höhenscale, des Wirstabes messen können. Aber, um die Zahlen  $N$ ,  $N'$  zu erhalten, müssen  $SA$ , und  $sa$  auf der Tiefenscale gemessen werden.

17. Weil bey einem elliptischen Fasse, in welchem  $SA$ ,  $sa$  die großen Axen der elliptischen Schnitte  $SMAN$ ,  $smān$  bedeuten (§. 176. 1.) die Abschnitte wie  $NAM$ ,  $nam$ , in dem Verhältnisse der kleinen Ase zur großen kleinen als die Kreisabschnitte  $T$ ,  $t$  sind, so erhält man den Inhalt der Flüssigkeit bis an ihre Oberfläche ~~man~~ in einem elliptischen Fasse, wenn man aus den Weintiefen  $BA$ ,  $ba$  und den Durchmessern  $SA$ ,  $sa$ , den Werth von 3 (14) sucht, als wenn er zu einem runden Fasse gehörte, und dann den gefundenen Inhalt 3 in einen Bruch multiplicirt, dessen Zähler die kleine Ase einer Ellipse wie  $amān$ , und der Nenner die große Ase seyn würde, beyde nach der Höhenscale gemessen.

18. Wäre so wenig Wein in dem Fasse, daß er nur bis an  $sa$  reichte, so würde man in obigen Ausdruck nur  $n' = 0$  setzen müssen, weil die Weintiefe  $ba$  an dem Boden  $= 0$  wird, sobald der Wein nur bis an  $a$  reicht. Dieß giebt denn in diesem Falle schlechtweg

an  
be

für die Köpfe 1, und 2  
gegebenen Inhalt bekommen

1. Man nenne den gegebenen Inhalt  
die Spundtiefe oder  $AK = h$ , die  
In über den Köpfen d. h.  $lg = \beta$ .  
Länge  $qg$  des Fasses  $= l$ , und den  
Wied  $b - \beta = \gamma$ , so hat man nach der  
Formel, wenn man sich  $ln$ ,  $lv$ , als  
des Fasses vorstellt, und die Krüm-  
ung der Dauben als circular betrachtet, wo-  
bei nicht viel abweicht, den Inhalt

$$Z' = l \cdot \pi \cdot (b^2 - \frac{2}{3} b \gamma + \frac{1}{5} \gamma^2)$$

2. Man nenne nun die Grösse eines Faß-  
stiches (§. 166. VI.)  $= z$ , die Anzahl der  
Stiche welche auf die Bauchweite  $AB = l' = 2b$   
kommen sollen  $= n$ , so muß nach den Regeln  
der Böttcher die Kopfweite  $ln = l = 2\beta =$   
 $(n - 1)z$  (§. 166. VII. VIII.) seyn.

$$3. \text{ Demnach } \gamma = b - \beta = \frac{l' - l}{2} = \frac{1}{2}z.$$

4. Und folglich wegen  $b = \frac{1}{2} n z$

$$Z' = l \pi \cdot z^2 (\frac{1}{4} n^2 - \frac{1}{6} n + \frac{1}{20})$$

in welchem Ausdruck ich die Grösse  $\frac{1}{4} n^2 - \frac{1}{6} n + \frac{1}{20} = \delta$  mithin  $Z' = l \cdot \pi \cdot \delta \cdot z^2$  setzen will.

5. Die



Heranziehen nachsieht, mit hoch ihn der Wein benetzt hat.

5. Zieht man nun a T mit der Fäßlänge b  $\beta$  parallel, so hat man  $AT = \frac{1}{2} (b + a)$ ; und  $BT = g - \frac{1}{2} (b - a) =$  der Weintiefe ba an den Boden.

6. Aus den gefundenen Höhen BA, und ba, und den Durchmessern SA, sa, berechne man die Kreissegmente  $NAM = E$  und  $nam = T$ , so hat man für den körperlchen Raum zwischen beiden Segmenten NAM, nam, nach (S. 131. 17.) wo man sich nur in der dortigen Figur 72, Ff horizontal gedenken muß, den Ausdruck

$Z = h \left( \frac{2}{3} E + \frac{1}{3} T \right) = \frac{1}{3} h (2E + T)$ ,  
wenn h die halbe Länge Bb des Fasses bedeutet. Also wenn k die ganze Länge des Fasses bezeichnet, der Raum zwischen den beiden Kreissegmenten  $\nu \mu$ , nam, b. h. der Raum den die Flüssigkeit in dem Fasse unter ihrer horizontalen Oberfläche  $\mu M m n N$  einnimmt  $= \frac{1}{3} k (2E + T)$ , also dem drittel Theil eines Cylinders gleich, dessen Grundfläche  $= 2E + T$ , und die Höhe  $= k$  seyn würde.

7. Vorschriften zur Berechnung von Kreissegmenten wie E, T, sind nun zwar schon (S. 131. VII.) umständlich erläutert worden. Da aber bey dem Visiren der Fässer die größte

Ge:



Genaugigkeit nicht erforderlich, so kann man sich der Segmententafel am Ende dieses Buches mit Zuziehung von Proportionaltheilen, die man vorkommenden Falles leicht berechnen wird, dazu bedienen (§. 31). In der Columnne A findet man für jedes Segment wie NAM oder nam, die Höhe BA oder ba angegeben, in Theilen, deren jeder Durchmesser wie SA oder sa allemahl 100 enthält, und in der Columnne B den Inhalt des Segments, in Zehntausendtheilen der ganzen Kreisfläche zu dem es gehört. Die Columnne C enthält die Differenzen der in der Columnne B vorkommenden Zahlen, zum Behuf der Proportionaltheile.

8. Ein Beispiel mag diese Tafel erläutern. Gesezt man habe bey einem Fasse gefunden

$AS = b = 48$  Zoll;  $as = a = 42$  Zoll, die Weintiefe  $BA = g = 40$  Zoll; die Faßlänge  $\beta b = k = 60$  Zoll.

Weil man sich nun in der angeführten Tafel jeden Durchmesser wie AS, as, allemahl in 100 Theile eingetheilt vorstellen muß, und die Weintiefen  $BA = 40$  und  $ba = g - \frac{1}{3}(b - a) = 37$  in solchen Theilen ausgedrückt werden müssen, so schließe man

$$48:40 = 100:x$$

$$42:37 = 100:y$$

$$\text{so wird } x = \frac{4000}{48} = 83,33$$

$$y = \frac{3760}{42} = 89,52$$

b. b.

BA enthält 38,33 Theile dergl. SA 100 enthält,  
und

$$ba = 88,09 \quad sa = 100$$

9. Nun gehört in obiger Tafel zur Zahl 83 in der Columnne A die Zahl 8873, und zur Zahl 84 die Zahl 8967 deren Differenz von der ersten = 94 ist. Man schließe demnach  $1 : 0,33 = 94 : z$ , so ist  $z = 31$ ; demnach würde zur Zahl 83,33 in der Columnne A gehören die Zahl  $8873 + 31 = 8904$  in der Columnne B, und eben so zur Zahl  $y = 88,09$  in der Columnne A, durch einen ähnlichen Proportionaltheil die Zahl  $9320 + 7 = 9327$  in der Columnne B.

10. Demnach hat man für die beyden Kreisabschnitte  $NAM = \mathcal{E}$  und  $nam = T$  in Zehntausendtheilchen der zugehörigen Kreisflächen  $SNAM$ ,  $snam$  die Werthe

$$\mathcal{E} = 0,8904 \cdot SNAM$$

$$T = 0,9327 \cdot snam$$

11. Also  $2\mathcal{E} = 1,7808 \cdot SNAM$ , und der Inhalt des Weines in dem Fasse  $= \frac{1}{3} k$  ( $1,7808 \cdot SNAM + 0,9327 \cdot snam$ ), welchen man

man nun leicht in Cubitzollen finden kann, wenn man  $k$  = dem obigen Werthe in Zollen, und die Kreisflächen  $SNAM$ ,  $snam$ , aus ihren Durchmessern (8) in Quadratzollen berechnet, und in den gefundenen Ausdruck substituirt,

12. Will man diesen Inhalt vermittlest des Visirstabes sogleich in Landesüblichen Maßeinheiten finden, so überlege man, daß  $k$ .  $SNAM$ ; und  $k$ .  $snam$  zwei Cylinder bedeuten, deren Höhe  $= k$  und Grundflächen die Kreise  $SNAM$  und  $snam$  sind.

13. Man visire also diese beiden Cylinder, indem man die Spundtiefe  $SA$  als Durchmesser des Kreises  $SNAM$ , und eben so die Bodenweite  $sa$  als Durchmesser des Kreises  $snam$  auf der Tiefenscale, die Wein- oder Faßlänge  $k$  hingegen auf der Höhenscale misst. Gesezt man fände für die beiden Durchmesser die Zahlen  $N$ ,  $N'$  und für die Faßlänge  $k$  die Zahl  $M$ , so wird in Landesüblichen Maßeinheiten

$$k \cdot SNAM = M \cdot N$$

$$k \cdot snam = M \cdot N'$$

Demnach der Inhalt des Weines in dem Faße  $= \frac{1}{3} M (1,7808 \cdot N + 0,9327 \cdot N')$ , wenn nemlich die beiden Segmente  $NAM$ ,  $nam$  gegen die zugehörigen Kreisflächen  $SNAM$ ,  $snam$

1. The first of these is the fact that the  
 2. Government has not been able to  
 3. maintain a consistent policy in  
 4. the past. It has been too often  
 5. swayed by the passions of the  
 6. moment, and has not been able to  
 7. stand firm in the face of  
 8. opposition. This has led to a  
 9. loss of confidence in the  
 10. Government, and has made it  
 11. difficult for it to carry out  
 12. its policies. It is therefore  
 13. essential that the Government  
 14. should adopt a more consistent  
 15. and firm policy in the future.

Maßstab gebraucht werden kann. Es  
 also in (8) nicht gerade nöthig gewesen,  
 achten Linien durch Punkte auszudrücken.  
 hätte sie auch sogleich vermittelst der Hö-  
 he des Wirstabes messen können. Über  
 Zahlen  $N, N'$  zu erhalten, müssen  $SA,$   
 $a$  auf der Tiefenscale gemessen werden.

7. Weil bey einem elliptischen Fasse, in  
 dem  $SA, sa$  die großen Axen der elliptischen  
 Mitte  $SMAN, sman$  bedeuten (§. 176. 1.)  
 Abschnitte wie  $NAM, nam$  in dem Quer-  
 schnitte der kleinen Ase zur großen kleinen als  
 Kreisabschnitte  $Z, T$  sind, so erhält man  
 Inhalt der Flüssigkeit bis an ihre Ober-  
 fläche  $mnux$  in einem elliptischen Fasse,  
 wenn man aus den Weintiefen  $BA, ba$  und  
 Durchmessern  $SA, sa$ , den Werth von  $3(14)$   
 $U$ , als wenn er zu einem runden Fasse ge-  
 höre, und dann den gefundenen Inhalt  $3$  in  
 den Bruch multiplicirt, dessen Zähler die  
 kleine Ase einer Ellipse wie  $amsn$ , und der  
 Nenner die große Ase seyn würde, beyde nach  
 der Höhenscale gemessen.

18. Wäre so wenig Wein in dem Fasse,  
 daß er nur bis an  $aa$  reichte, so würde man  
 in obigen Ausdruck nur  $n' = 0$  setzen müssen,  
 weil die Weintiefe  $ba$  an dem Boden  $= 0$   
 wird, sobald der Wein nur bis an  $a$  reicht.  
 Dieß giebt denn in diesem Falle schlechtweg

für den Inhalt des Fäßsegmentes  $\alpha A a$  die Formel.

$$Z = \frac{2}{3} n \cdot M \cdot N$$

19. Sienge hingegen die Weinfläche so bis an den obern Rand der Böden, so wird die Weintiefe an den Böden = dem Durchmesser  $a$  derselben, und für diesen Fall  $n = 1$ .  
 Within das Fäßsegment  $\alpha A a$  alsdann die Formel

$$Z = \frac{1}{3} M (2nN + N')$$

20. Sienge die Weinfläche gar nur bis an  $k_i$ , so muß man in der Formel (18) statt der ganzen Faßlänge  $a\alpha = M$ , nur die Weillänge  $k_i$  setzen, die man denn ohngefähr, so genau hier erforderlich ist, dadurch finden kann, daß man an der Lagerdaube  $\alpha A a$ , ein paar Punkte  $k, i$ , sucht, welche über einer durch  $A$  gezogenen Horizontallinie um  $kg = ih =$  der Weintiefe  $tA$  erhoben sind; und dann den Abstand  $hg$  auf der Höhenscale misst; oder noch besser, man gedenke sich die Horizontallinie  $CD$  durch den Spund, und suche ein paar Punkte  $\kappa, \eta$ , so daß  $\kappa v = \eta q =$  der Weintiefe  $tA$  seyn würde, dann ist auch  $qv = ik = hg$ .

21. Sienge endlich der Wein bis an  $m$  noch über die Böden heraus, so messe man die Weinleere oder ihre Tiefe  $Sr$ , und verfare damit wie mit einer eben so großen  
 Wein-

Beintiefe  $t_A$  in (80) um das leere Faßsegment  $S_A$  zu finden, dessen Inhalt man denn nur von dem visirten Inhalte des ganzen Fasses abziehen darf.

### §. 179.

Dies sind die Vorschriften für das Visiren solcher Fässer die nicht ganz voll sind. Für die gewöhnlichen Visirer sind sie freylich noch immer schwer genug, allein es läßt sich nun einmahl nichts daran abkürzen, wenn man dabey mit einiger Genauigkeit verfahren will, oder man müßte denn das Faß auf einen seiner Böden stellen, und es in dieser Lage visiren, woben denn die Weinfläche, wenn sie sich über die Bauchweite hinaus erstreckt, als den einen Faßboden betrachten, und die beyden Theile des Fasses, von dem Boden bis zum Bauche und von dem Bauche bis zur Weinfläche besonders visiren müßte, woben denn jeder Theil für sich wie ein halbes Faß zu berechnen seyn würde. Die weitere Ausführung hiervon will ich der eigenen Betrachtung eines jeden überlassen und zum Schlusse dieses Kapitels nur noch folgende Aufgabe beyfügen.

### §. 180.

#### Aufgabe.

Die Abmessungen eines Fasses (Fig. 80) zu bestimmen, wenn dasselbe

Et 2                      selbe

setze, bis an die Köpfe I, und einen gegebenen Inhalt bekommen soll.

Aufl. 1. Man nenne den gegebenen Inhalt  $= Z'$ , die halbe Spundtiefe oder  $AK = k$ , die halbe Weite  $ln$  über den Köpfen d. h.  $lg = \beta$ . Die ganze Länge  $gg$  des Fasses  $= l$ , und den Unterschied  $b - \beta = \gamma$ , so hat man nach der bekannten Formel, wenn man sich  $ln$ ,  $lv$ , als Böden des Fasses vorstellt, und die Krümmung der Dauben als circular betrachtet, wovon sie nicht viel abweicht, den Inhalt

$$Z' = l \cdot \pi \cdot (b^2 - \frac{2}{3} b \gamma + \frac{1}{3} \gamma^2)$$

2. Man nenne nun die Größe eines Fassstückes (§. 166. VI.)  $= z$ , die Anzahl der Stiche welche auf die Bauchweite  $AB = l' = 2b$  kommen sollen  $= n$ , so muß nach den Regeln der Böttcher die Kopfweite  $ln = l = 2\beta = (n - 1)z$  (§. 166. VII. VIII.) seyn.

$$3. \text{ Demnach } \gamma = b - \beta = \frac{l' - l}{2} = \frac{1}{2} z.$$

4. Und folglich wegen  $b = \frac{1}{2} n z$

$$Z' = l \pi \cdot z^2 (\frac{1}{4} n^2 - \frac{1}{6} n + \frac{1}{20})$$

in welchem Ausdruck ich die Größe  $\frac{1}{4} n^2 - \frac{1}{6} n + \frac{1}{20} = \delta$  mithin  $Z' = l \cdot \pi \cdot \delta \cdot z^2$  setzen will.

5. Die



Die Bogenlänge  $AL = m$  fälle in  
Stiche, so ist  $L = mz$ .

6. Der Bogen  $Al$  oder die halbe Bogenlänge  $\frac{1}{2}L$  ist  $= r \sin \frac{1}{2} \frac{L}{r}$  weil  $\frac{1}{2} \frac{L}{r}$   
 $= \frac{Kg}{r} = \frac{Im}{r}$  (Fig. 80) für den Sinustotus  
 $= 1$ , den Sinus des dem Bogen  $Al$  zugehörigen Winkels ausdrückt, wenn dieser Bogen den Halbmesser  $r$  hat, und  $Im$  mit  $Kg$  parallel gezogen ist.

Aber es ist ohne merklichen Fehler

$$r = \frac{1}{4} \frac{L^2}{z^2} \quad (\text{S. 167. 3.}) = \frac{1}{4} \frac{L^2}{z^2} \quad (3)$$

weil  $z$  gegen  $L$  immer sehr klein ist, demnach

$$\frac{1}{4} \frac{L^2}{z^2} = \frac{1}{4} \frac{L^2}{z^2} \sin^2 \frac{2z}{L} \quad \text{weil} \quad \frac{2z}{L} = \frac{2m}{L} = \frac{2}{m} \sin \frac{L}{2}$$

Aber ohne merklichen Fehler  $\sin \frac{L}{2} = \frac{L}{2}$

$$\frac{1}{4} \frac{L^2}{z^2} = \frac{1}{4} \frac{L^2}{z^2} \left( \frac{L}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} \frac{L^2}{z^2} \cdot \frac{L^2}{4} = \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

oder  $L = mz$  (5)  $= \frac{1}{16} \frac{L^4}{z^2}$  (2)  $\frac{\pi, \pi}{p}$

7. Hieraus ergibt sich die quadratische Gleichung

$$f^2 - m z \cdot f = -\frac{2}{3} z^2$$

woraus man erhält:

$$f = \left( \frac{1}{2} m + \sqrt{\left( \frac{1}{4} m^2 - \frac{2}{3} \right)} \right) z$$

in welchem Ausdrucke ich die in  $z$  multiplicirte GröÙe  $\frac{1}{2} m + \sqrt{\left( \frac{1}{4} m^2 - \frac{2}{3} \right)} = 9$ , und also

setzen will.

8. Hieraus ergibt sich nach (4) die Gleichung

$$Z' = 9 \cdot \delta \cdot \pi \cdot z^3$$

Mithin für die GröÙe eines Faßstückes der Werth

$$z = \sqrt[3]{\frac{Z'}{9 \cdot \delta \cdot \pi}}$$

So groß muß also ein solcher Stich genommen werden, wenn das Faß den gegebenen Inhalt  $Z'$  bekommen, die Bauchweite  $= n$  Stichen, und die Daubenlänge  $= m$  Stichen, mithin das Fundamentalverhältniß des Faßes  $= \mu:1 = \frac{m}{n} : 1$  (§. 166. VIII. IX.) werden soll.

(hilgloß)

9. Soll das Faß aus  $q$  Dauben zusammengefügt werden, so erhält man für die Breite der Dauben in ihrer Mitte den Werth

$$\frac{n \cdot \pi}{q} z \quad (\S. 166. XVI.)$$

9

8 13

10.

10. Man hat nunmehr alle Dimensionen des Fasses nemlich die Größe des Sticks  $z$ , die Außenlänge  $l = m \cdot z$ , die Bauchweite  $l' = n \cdot z$ , die Weite über dem Kopfe  $l'' = (n-1) \cdot z$ , das Fundamentalverhältniß  $\mu:1 = \frac{m}{n-1}:1$ , die Außenbreite

in der Mitte  $\frac{\pi \cdot n \cdot z}{q}$ , und der Modelstich  $z = \frac{\pi \cdot z}{q}$  (§. 166. XVI.) u. s. w. bestimmt.

11. Ist die Stichzahl  $n$  und das Fundamentalverhältniß  $\mu:1$  gegeben, so hat man daraus  $m = (n-1) \mu$ .

12. Beispiel. Gesezt es solle ein Faß bis an die Köpfe 1, 2520 Quartiere Göttinger Maas (§. 13. 8.) enthalten. Die Stichzahl des Fasses soll  $n = 8$  und das Fundamentalverhältniß  $10:7$  also  $\mu = \frac{10}{7}$  seyn, so wird erstlich  $m = 10$ , und hieraus nach einer leichtesten Rechnung  $l = 14,71$ ;  $l' = 9,93$  (427) 2

Um nun die Größe eines Sticks für dieses Faß in 3. in Pariser Bollen zu finden, drücke man die 520 Quartiere in Pariser Cubitzollen aus, so hat man  $Z' = 520 \cdot 50,592$  (§. 13. 8.)

Also für den Stich (8)

$$z = \sqrt[3]{\frac{520 \cdot 50,592}{14,71 \cdot 9,93}}$$

Ist 4

welches

welches man leicht, durch Logarithmen: berechnet.

Man wird finden  $z = 3,856$  Soll. Dies giebt denn

die Daubenlänge (10)  $L = 38,56$  Zoll:

Bauchweite  $l' = 30,848$

Kopfweite  $l = 26,992$

Faßlänge  $z = 38,29$

Sollen nun 18 Dauben zu dem Faße genommen werden, so ist  $q = 18$ , und die Breite der

Dauben in der Mitte  $= \frac{nz \cdot \pi}{q} = \frac{\pi l'}{q} =$

$\frac{30,848}{18} \cdot \pi = 5,36$  Soll.

13. Hätte man keine Dauben von dieser Breite, so dürfte man nur  $q = 18$  nehmen.

14. Für einen Modellsch. würde man erhalten  $\frac{nz \cdot \pi}{q} = 0,67$  Soll, auch  $\frac{\pi l'}{q}$  der Dauben-

breite in der Mitte; mithin die Breite der Dauben an den Köpfen  $= 5,38$  Soll,  $0,67 = 447$  Soll.

15. So sind demnach alle die Abmessungen bestimmt, nach denen der Schifer das Faß aufzusetzen hat, wenn es bis zu den Köpfen  $l, \lambda$ , den gegebenen Inhalt bekommen soll. Es versteht sich, daß die gefundenen Größen sich alle auf die innere Fläche des Fasses beziehen müssen.

Ende

+

16.

16. Werden nun bey L und P die Böden eingesezt, so wird der wahre Inhalt des Fasses bis an die Böden LN, PS kleiner seyn als der Inhalt bis an die Köpfe  $1, 2, 3, 4, 5$ , um so viel Raum als die beyden Böden einnehmen, und sich Wasser auf die beyden Böden bis an die Köpfe des Fasses würde gießen lassen, welches denn der Käufer leicht durch ohngefähre Schätzung, und durch einen Messsackrichtig stimmen können.

17. Will man aber gleich bey der Verfertigung des Fasses darauf antragen, daß das Faß zwischen seinen Böden einen gegebenen Inhalt  $= Z''$  bekomme, so muß der Käufer nach den Handwerksregeln festsetzen, um wie viel er die Köpfe des Fasses abzurücken will. Ich will den Boden hervorstehen lassen, weil da dieß nur immer einen geringen Theil der ganzen Fasslänge beträgt, so will ich diesen Theil  $\frac{Z''}{L}$  nennen.

Dann kann man ohne merklichen Fehler den Raum zwischen der einen Fläche des Bodens, z. B. LN, und der Fläche über den Köpfen in einem Cylinder gleich setzen, dessen Grundfläche ein Kreis von dem Durchmesser  $\frac{1}{2} \sqrt{L^2 - (n \frac{Z''}{L})^2}$  und die Höhe  $\frac{Z''}{L}$  ist, d. h.

man kann jenen Raum  $= \frac{1}{4} (n-1)^2 z^2 \cdot \pi \cdot \frac{mz}{2}$

$= \frac{1}{8} m(n-1)^2 z^3 \pi$  setzen

18. Dieß giebt denn (17)

$$Z' = Z'' + \frac{1}{2} \frac{m(n-1)^2}{z^3} z^3 \pi$$

wegen der beiden Wöden, demnach (8)

$$2\delta\pi z^3 = Z'' + \frac{1}{2} \frac{m(n-1)^2}{z^3} z^3 \pi$$

und folglich ist für die Größe eines Sticks

$$Z = \sqrt[3]{\frac{2\delta\pi}{\pi} \left( \frac{1}{2} \frac{m(n-1)^2}{z^3} \right) \pi}$$

Begreiflich dienen diese Rechnungen nur dazu, ein Faß zu erhalten, welches nicht viel von einem gegebenen Inhalte abweicht. Denn wegen der Ursachen (S. 165. 2.) läßt sich nie eine vollkommene Genauigkeit erreichen. Auch kann das Faß, wenn man ihm auch die gefundenen Abmessungen giebt, doch immer so beschaffen seyn, daß die Dauben etwas von der circulären Krümmung, die bey den bisherigen Rechnungen angenommen ward, abweicht. Ich mögte es aber wegen der inneren Unregelmäßigkeiten eines Faßes nie wagen, eine gewisse Krümmung der Dauben, aus diesen oder jenen Abmessungen für sicherer als die bloße

Vor-

**Voraussetzung einer circularen Krümmung zu halten.** Man kann indeß viel hierher gehö-  
riges in Hr. Prof. Späth's oben (S. 166.  
XVII.) angeführter Schrift, so wie auch in  
Hoffen-Bisirkunst, oder das einfachste  
und sicherste Netzkunde, v. d. L. und  
Cyfasser, so wie edigte Fässer al-  
ler Gattung zu bisiren, für Bisi-  
ker und Umgelderer. Nürnberg 1819  
noch weiter nachlesen. Ich glaube, daß das  
bisherige das Vorzüglichste erläutern wird,  
was in Rücksicht auf die Bisirkunst brauch-  
bar seyn mögte.

und noch viel mehr zum Nutzen der  
rednerinnen und rednerinnen von, welche die  
sich durch die Schrift zu erlangen, die ich oben, 1819  
in die Hof. Bibliothek, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
(1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819)

als in A. 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819  
1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819, 1819

**Zechn-**

Einige andere Anwendungen von den Lehren  
des sechsten Kapitels, auf Gegenständen der  
Baukunst, Kriegsbauekunst u. s. w.

Stäbe an Säulenordnungen, Hohlkehlen  
u. d. gl. zu beschreiben.

1. **S**täbe nennt man solche Glieder an  
einer Säule, oder überhaupt einem runden  
Körper, welche sich in einem Profile durch die  
Are des Körpers, auswärts nach einem  
Kreißbogen gekrümmt darstellen, z. B. AL, LF  
(Fig. 86. 90.), Hohlkehlen hingegen, welche  
sich nach einem Kreißbogen einwärts ge-  
krümmt darstellen z. B. FI (Fig. 88. 90).

2. Man gedenke sich in Fig. 66. KM als  
Are einer Säule, und zwischen den Perpen-  
dikeln GL, KA einen mit dem Halbmesser CA  
beschriebenen Kreißbogen AL oder FI, so wird,  
wenn sich die ganze Figur KGLA um KM  
drehet, der Kreißbogen AL einen runden Kör-  
per zwischen zwei Parallelfreisen von den Halb-  
messern KA und GL, beschreiben, und eben so  
der



Der Kreisbogen AL schneidet den geraden Stab in K. Der Inhalt des Kreissektors ALK ist  $\frac{1}{2} \pi r^2 \theta$ , der Inhalt des Dreiecks ALK ist  $\frac{1}{2} b x$ . Der Inhalt des Kreissektors ALK ist  $\frac{1}{2} \pi r^2 \theta$ , der Inhalt des Dreiecks ALK ist  $\frac{1}{2} b x$ . Der Inhalt des Kreissektors ALK ist  $\frac{1}{2} \pi r^2 \theta$ , der Inhalt des Dreiecks ALK ist  $\frac{1}{2} b x$ .

Körperlicher Inhalt eines Stabes.

§. 182.

1. Man lasse in §. 118. 3. und in Fig. 64. oder auch Fig. 66.  $CA = CE$  oder  $a = c = 2r$  = dem Durchmesser des mit  $CA = r$  beschriebenen Kreisbogens AL seyn. Ferner  $KC = b$ ;  $KG = x$ ;  $KA = k = b + r$ , so erhält man für den körperlichen Inhalt des von dem Kreisbogen AL beschriebenen runden Körpers oder Stabes den Ausdruck

$$Z = \pi x (b^2 + r^2 - \frac{1}{2} x^2 + b \sqrt{r^2 - x^2}) + \pi b r^2 \sin \frac{\pi}{2}$$

wie man leicht findet, wenn man in die Formel für Z (§. 118. 3.)  $a = c = 2r$  setzt.

Vierthelstab.

2. Bei dem Vierthelstabe (Fig. 86.) ist die so genannte Ausladung AQ zur Höhe QL oder  $KG = 2:3$ . Ich will dieß Verhältniß überhaupt = m:n setzen.

3. Aus diesem Verhältniß und der Höhe  $KG = x$  bestimmt sich der Halbmesser  $AC = r$  des

7. Wäre bey einem Stabe das Verhältniß  $AQ:QL = 1:1$ , also  $AQ=QL$ , so hat man wegen  $m=1$ ,  $n=k$ :

$$\sqrt{(k^2 - x^2)} = 0; \quad b=k=x;$$

$$\text{mit } \sin^2 \varphi = \sin \varphi = 90^\circ = \frac{1}{2} \pi = \frac{3,1415}{2}$$

welches, denn  $1:1$  ist,  $1,5707$

$$Z = \pi x (k^2 - 0,429 k x + 0,096 x^2)$$

gibt. Ganzes Stab (Pfuhl).

8. Bey diesem ist (Fig. 87.)  $LAL$  ein Halbkreis also  $AL$  Quadranten; mithin  $AQ:QL$  wie (6)  $= 1:1$ . Ist demnach  $AK=k$ ;  $KG = \frac{1}{2} GG = x$ , so ist der von jedem Quadranten wie  $AL$  beschriebene, körperliche Raum  $= \pi x (k^2 - 0,429 k x + 0,096 x^2)$ , welches demnach verdoppelt für den ganzen vom Halbkreis  $LAL$  beschriebenen Stab den Ausdruck

$$Z = 2\pi x (k^2 - 0,429 k x + 0,096 x^2)$$

gibt, in welchem  $x = GK$  die halbe Höhe des Stabes bedeutet.

Würde aber  $x$  die ganze Höhe  $GG$  des Stabes bezeichnen, so würde man

$$Z = \pi x (k^2 - 0,814 k x + 0,024 x^2)$$

erhalten.

Körper.

## Körperlicher Inhalt einer Hohlkehle.

9. Wenn in (Fig. 66.) für den Bogen FI, welcher die Hohlkehle beschreibt (2), die Abscisse  $KG = x$  und die Ordinate  $GI = y$  genannt wird, so ist die Gleichung zwischen  $x$  und  $y$  dieselbe welche (§. 118. 4.) vorgekommen ist, wenn man nur das dortige  $a = c = 2r$  setzt, wo  $r$  den Halbmesser CF des Kreisbogens FI bezeichnet. M. s. auch §. 120 Bexsp. II.

Man setze also auch in den dort für  $Z'$  gefundenen Ausdruck statt  $a$  und  $c$  den Werth  $2r$ , so erhält man für den durch den Kreisbogen FI beschriebenen körperlichen Raum, d. h. für die durch FI beschriebene Hohlkehle die Formel

$$Z' = \pi x (b^2 + r^2 - \frac{1}{2}x^2 - b \sqrt{(r^2 - x^2)}) - \pi b r^2 \text{Bog} \sin \frac{x}{r}$$

worin  $b = KC = KF + FC$ , oder wenn jetzt  $KF = k$  genannt wird,  $b = k + r$  ist.

10. Man setze für die Hohlkehle (Fig. 88.) die Ausladung QI zur Höhe QF, oder QI:KG in dem Verhältniß  $m:n$ ; so ist  $QI = Fq = \frac{m}{n} \cdot GK = \frac{m}{n} \cdot x$ , und der Halbmesser  $r$  des

$$\text{Kreisbogens FI} = \frac{n^2 + m^2}{2mn} \cdot x \text{ völlig wie (3)}$$

dann ebenfalls  $\sqrt{(r^2 - x^2)} = \frac{n^2 - m^2}{2mn} \cdot x$

$$\text{und } \mathfrak{B} \sin \frac{x}{r} = \mathfrak{B} \sin \frac{2mn}{n^2 + m^2}.$$

11. Für die gewöhnlichen Hohlkehlen ist  $m:n = 1:2$  also  $m = 1$ ,  $n = 2$ ; mithin wie

$$(6) \quad r = \frac{3}{4}x; \quad \sqrt{(r^2 - x^2)} = \frac{3}{4}x \quad \text{und} \quad \mathfrak{B} \sin \frac{x}{r} = 0,9273; \quad b \text{ hingegen} = k + \frac{5}{4}x \quad (9).$$

Diese Werthe in den Ausdruck (9) substituirt, geben nach gehöriger Rechnung den körperlichen Inhalt einer solchen Hohlkehle

$$Z' = \pi x (k^2 + 0,251 kx + 0,043 x^2)$$

12. Für das Verhältniß  $1:1$ , also wenn die Ausladung  $Q1 =$  der Höhe  $QF$ , findet man

$$r = x; \quad \sqrt{(r^2 - x^2)} = 0, \quad \mathfrak{B} \sin \frac{x}{r} = \frac{1}{2} \pi =$$

1,570... wie (7), demnach

$$Z' = \pi x (k^2 + 0,429 kx + 0,096 x^2)$$

13. Aus diesen Rechnungen ergibt sich nun der körperliche Inhalt von Karnießen und anderen Gliedern der Säulenordnungen z. B.

Für den großen Karnieß.

14. In diesem ist (Fig. 89.) der Theil  $Z'$  eine Hohlkehle in dem Verhältniß  $1:1$  wie (12) und

und der Theil Z ein Stab gleichfalls in dem Verhältniß 1 : 1 wie (7), und die Mittelpunkte von den Quadranten FL, FA liegen in der Mittellinie KF des Karnießeß. Man nenne also diese Linie  $KF = k$ , so ist der körperliche Inhalt des Karnießeß  $= Z' + Z =$  der Summe der in (12) und (7) gefundenen Werthe d. h.  $= \pi x (2k^2 + 0,192x^2)$  wo  $x$  die halbe Höhe GG des Karnießeß bedeutet.

15. Nennet man aber die ganze Höhe GG des Karnießeß  $= x$ , so muß man in den (14) gefundenen Werth  $\frac{1}{2}x$  statt  $x$  setzen, welches denn für den körperlichen Raum des Karnießeß den Werth  $\pi x (k^2 + 0,024x^2)$  giebt; also ohne merklichen Fehler  $\pi x k^2$ .

### Für den verkehrten Karnießeß (Fig. 90.)

16. Ist der Theil Z ein Stab in dem Verhältniß 1 : 2 wie (6) und Z' eine Hohlkehle in dem Verhältniß 1 : 2 wie (11). Also der körperliche Inhalt des verkehrten Karnießeß  $=$

$$Z + Z' = \pi x (k^2 - 0,251 kx + 0,043x^2) + \pi x (f^2 + 0,261fx + 0,043x^2)$$

wo  $k$  für den Theil Z die Linie GL bedeutet, weil des Bogens FL Mittelpunkt in GL fällt, und  $f$  für den Theil Z' die Linie Gl in deren Verlängerung des Bogens Fl Mittelpunkt zu liegen kommt.

dann ebenfalls  $\sqrt{r^2 - x^2} =$

$$\text{und } 3 \sin \frac{x}{r} = 3 \sin \frac{2m}{n^2}$$

11. Für die gewöhnliche  
 $m:n = 1:2$  also  $m =$

$$(6) r = \frac{1}{4}x; \sqrt{r^2 - x^2} = 0,9273; b \text{ hin}$$

Diese Werthe  
 tuit, geben ne  
 perlichen Sub

$$Z' = \pi x$$

12. §.  
 die Ausle

gebler bloß

$$r = x:$$

Hohlkehle. (Fig. 91.)

1,57. Diese besteht aus zwei Hohlkehlen in  
 Verhältniß 1:1, deren erstere  $Z'$  aus  
 $= k$  und der Höhe  $KG$ , die andere aus  
 $KG'$  nach (12) gefunden werden kann,  
 weil die Mittelpunkte  $t, u$  von beiden Quad-  
 ranten  $Fl, Fl'$ , nach der Constructionart der  
 Hohlkehle  $IFl'$ , in  $KF$  fallen.

Gewöhnlich ist nun zugleich  $KG = \frac{1}{3}GG'$ ,  
 und folglich  $KG' = \frac{2}{3}GG'$ . Wird also die  
 ganze Höhe  $GG' = x$  genannt, so findet sich  
 der

# Der doppelten Hohlkehle

( $8k + 0,032\alpha^2$ )

Strukturart der bisher be-  
sonnenen Glieder sehr rich-

ts Anfangsgründen

des Anfangsgr.

der Wissenschaften

Schriften über die

18. Kann man

gegebenen Säulen

Inhalt best

igt wurde,

Kuppeln, Glocken, al-  
Gefäßen u. d. gl.

§. 183.

Da die Kuppeln von Thürmen, wie die  
Glieder einer Säule, oft nach allerley ein-  
und auswärtsgehenden Kreisbogen geformt  
sind, so erhellet, daß wenn übrigens eine solche  
Kuppel vorkommt, d. h. alle horizontalen Schnitte  
derselben Kreise sind, die eine oder auswärts-  
getrümten Theile derselben, völlig wie die Glieder  
der einer Säulenordnung berechnet werden kön-  
nen, und daher die allgemeinen Regeln  
(S. 182.) auch hier ihre Anwendung finden.  
Wären z. B. bey einer solchen Kuppel  
wie (Fig. 92.) die getrümten Theile Quadranten,  
u. d. gl.

17. Man ziehe durch  $l$  die Linie  $l\lambda$  parallel mit  $GG$ , so ist nach der Construktionsart des verkehrten Karnießeß  $L\lambda = \frac{1}{2} GG = KG = x$ , und folglich  $GL$  oder  $k = l + x$  und die Mittellinie  $KF = \frac{1}{2} (k + l) = R$ . Also  $k = R + \frac{1}{2} x$  und  $l = R - \frac{1}{2} x$ . Setzt man diese Werthe in den Ausdruck (16), so wird der Inhalt des verkehrten Karnießeß  $= \pi x (2R^2 + 0,335 x^2)$ , wo  $KG = x$  die halbe Höhe  $GG$  bedeutet. Soll aber die ganze Höhe  $GG$  des Karnießeß mit  $x$  bezeichnet werden, so muß man in den gefundenen Ausdruck  $\frac{1}{2} x$  statt  $x$  setzen. Dann erhält man für den Inhalt des Karnießeß den Ausdruck  $\pi x (R^2 + 0,042 x^2)$ ; wofür, wenn  $x$  gegen  $R$  klein ist, ohne großen Fehler bloß  $\pi x \cdot R^2$  gesetzt werden kann.

### Doppelte Hohlkehle. (Fig. 91.)

18: Diese besteht aus zwey Hohlkehlen in dem Verhältniß  $1 : 1$ , deren erstere  $Z'$  aus  $KF = k$  und der Höhe  $KG$ , die andere aus  $KF$  und  $KG'$  nach (12) gefunden werden kann, weil die Mittelpunkte  $t, u$  von beyden Quadranten  $F1, F1'$  nach der Construktionsart der Hohlkehle  $lF1'$  in  $KF$  fallen.

Gewöhnlich ist nun zugleich  $KG = \frac{1}{3} GG'$ , und folglich  $KG' = \frac{2}{3} GG'$ . Wird also die ganze Höhe  $GG' = x$  genannt, so findet sich  
der



## Der Inhalt der doppelten Hohlkehle

$$= \pi x (k^2 + 0,238 k x + 0,032 x^2)$$

19. Die Constructionart der bisher betrachteten architectonischen Glieder setzt sich übrigens aus Wolfs Anfangsgründen der Baukunst in dessen Anfangsgr. aller mathematischen Wissenschaften I. Th. oder andern Schriften über die Baukunst, als bekannt voraus. Kann man solche einzelne Theile einer vorgegebenen Säule berechnen, so läßt sich daraus der Inhalt der ganzen Säule, wenn solcher verlangt würde, ableiten.

## Berechnung von Kuppeln, Glocken, allerley Gefäßen u. d. gl.

### §. 183.

I. Da die Kuppeln von Thürmen, wie die Glieder einer Säule, oft nach allerley ein- und auswärtsgehenden Kreisbogen geformt sind, so erhellet, daß wenn übrigens eine solche Kuppel existirt, d. h. alle horizontalen Schnitte derselben Kreise sind, die ein- oder auswärts gekrümmten Theile derselben, völlig wie die Glieder einer Säulenordnung berechnet werden können, und daher die allgemeinen Regeln (§. 182.) auch hier ihre Anwendung finden.

Wären z. B. bey einer solchen Kuppel wie (Fig. 92.) die gekrümmten Theile Quadranten,

u u 3

ten,

ten, so würde man sie aus der Mittellinie  $KF=k$  und der Höhe  $GG=x$ , völlig wie einen großen Karpies (§. 182.) nach der dafelbst (15) gegebenen Formel berechnen.

2. Ist eine Kuppel nicht rund, sondern nach einem regulären Polygon gebaut, so daß ihre horizontalen Schnitte lauter ähnliche reguläre Polygone darstellen, so berechnet man die Kuppel erst unter der Voraussetzung (1), daß sie ein runder Körper wäre, und verfährt dann nach den Vorschriften des 105ten Ses (Das. 9.) d. h. man multiplicirt den zuerst gefundenen Inhalt  $Z$  der als einen runden Körper berechneten Kuppel in den Quotienten  $\frac{T}{a^2 \pi}$  wo  $T$

den Quadratinhalt des Polygons bedeutet, welches der Kuppel zur Grundfläche dient, und  $a$  den Halbmesser  $GA$  dieses Polygons (§. 125. 12.) Die weitere Ausführung will ich jedem selbst überlassen.

3. So könnte auch (Fig. 92.) eine Glocke vorstellen, deren Inhalt ebenfalls nach (1) gefunden werden kann.

Um den massiven Theil der Glocke zu finden, und darnach zu beurtheilen, wie viel Metall etw. zum Gießen derselben erforderlich seyn mögte, muß man aus der bekannt angenommenen äußern Krümmung  $afg$ , auch die innere

Höh-

**Böhlung**  $a f g h b$  nach den bisherigen Vorschriften berechnen, und diesen Inhalt von dem äußern  $A F G H B$  abziehen.

4. Dürfte man  $A F G H B$  und  $a f g h b$  als ähnliche Körper betrachten, so würde man  $a f g h b$  sogleich aus  $A F G H B$  selbst finden können, weil ähnliche Körper sich wie die Würfel gleichnamiger Linien verhalten z. B. wie  $GA^3 : Ga^3$ . Dieß gäbe denn sogleich

$$a f g h b = \frac{A F G H B \cdot Ga^3}{GA^3} \text{ und den massiven}$$

$$\text{Theil der Glocke} = A F G H B - a f g h b = \frac{A F G H B \cdot (GA^3 - Ga^3)}{GA^3}$$

5. In der Ausübung kommen oft allerley Gefäße vor, deren Durchschnitte z. B. wie Fig. 89. 90. oder auf ähnliche Arten nach Kreisbogen gestaltet sind. Begreiflich können die bisherigen Regeln gleichfalls zur Berechnung des körperlichen Inhalts solcher Gefäße benützt werden.

### Körperliche Räume von Geschützen.

#### §. 184.

So können denn die Vorschriften von (§. 182.) auch auf mancherley Weise zur Ausrechnung des Inhalts von Kanonen, Mörsern, u. dgl. angewandt werden, bey denen ebenfalls,

allen architectonische Glieder zur Verzierung  
 anzuwenden. Man kann also dadurch  
 die zum Gießen erforderliche Menge  
 an Material bestimmen. Verlangt man bloß den  
 Inhalt des Geschüßes, so müssen die  
 Dimensionen besonders berechnet, und von dem  
 Inhalt der Mauer abgezogen werden. Auch  
 die Bestimmung des Schwerpunktes eines Ge-  
 schüßes, der davon abhängenden Hinter-  
 lasten derselben, wenn etwa eine neue Art  
 eines Geschüßes projectirt, oder eine  
 Veränderung in den Formen getroffen werden  
 sollen, können die bisherigen Vorschriften be-  
 nutzt werden, welches aber hier nicht umständ-  
 lich ausgeführt werden kann.

### Berechnung des körperlichen Inhalts an Festungswerken.

§. 185.

Man sieht leicht, daß diese Berech-  
 nungen sich größtentheils auf Parallelepipeden,  
 Prismen, abgestürzte Pyramiden,  
 schief abgeschnittene Prismen u. dgl.  
 werden bringen lassen, wovon die allgemeinen  
 Regeln bereits im IIten und IVten Kapitel vor-  
 gekommen sind.

I. Hier nur einige Beispiele zur Erläute-  
 rung. Im nopqr (Fig. 93) stelle den loth-  
 rechten Durchschnitt eines Balles vor, nach  
 einer

einer Linie, welche die parallelen Linien  $la$ ,  $sb$ ,  $tc$ ... des Grundrisses alle unter einem rechten Winkel schneidet. Man verlangt den körperlichen Inhalt des Balles von diesem Durchschnitte bis zu einem andern lothrechten Schnitte, welcher die parallelen Linien im Grundrisse schief z. B. in  $ag$  durchschneidet, also ein Stück des Balles von  $lr$  bis an eine Ecke  $ag$ , wo er eine neue Richtung nimmt.

2. Man begreift, daß wenn man in dem Profile von den Punkten  $m$ ,  $n$ ,  $o$ ,  $p$ ... Perpendikel oder lothrechte Linien  $ms$ ,  $nt$ ,  $ou$ ... auf  $lr$  herabfällt, das Profil dadurch in Dreiecke und Trapezien zerlegt wird, deren jedes wie  $mns$  durch eine Diagonale, wie  $mt$ , für sich besonders auch wieder in zwei Dreiecke zerfällt.

3. Jedes solches Dreieck wie  $lms$ ,  $smn$ ,  $mn$  ist als die Grundfläche eines senkrechten, durch die lothrechte Ebene über  $ag$  schief geschnittenen dreieckigten Prisma, zu betrachten, dessen Inhalt nach (§. 35. V. 2c.) gefunden werden kann.

4. Ich will die Dreiecke, der Ordnung nach, mit  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ... und die parallelen Linien welche im Grundrisse von  $l$ ,  $s$ ,  $t$  u. s. w. bis an die schiefe Linie  $ag$  gehen, nemlich  $la = a$ ;  $sb = b$ ;  $tc = c$  u. s. w. nennen.

ABCD sey die Grundfläche einer Einfassung  
 oder Erhöhung, deren Profil, senkrecht auf  
 jede Parallelen, wie ab, AB, ein Trapezium  
 mnpq bilde; dessen parallele Seiten mp,  
 qn, man sich auf die Ebenen jener Vielseite  
 senkrecht gedanken muß.

$p m n = B$ ,  $p q n = A$ , seyen die  
 Flächenräume der beiden Dreiecke, in welche  
 das Profil zerfällt, so ist der körper-  
 liche Raum der Einfassung von mn, bis an  
 den schiefer Schnitt Bb, den man sich lothrecht  
 auf die Ebenen der beiden Vielseite gedanken

$$\text{muß} = \frac{m + b n}{3} + \frac{A (2 b n + B m)}{3}$$

eben so der körperliche Raum von

$$\text{an Aa} = \frac{B (2 A m + a n)}{(2 + 3) 3 (2 + 1) +}$$

$m + A m$ ); mithin der körperliche Raum

von Aa und Bb = der Summe der be-  
 gefundenen Ausdrücke =

$$\frac{B (2 \beta + \alpha)}{(2 \alpha + \beta)}$$

wenn der Kürze halber die

Summe der beiden Seiten  $A m + B m$  d. h.  
 die Polygonseite  $AB = \beta$ , und eben so die  
 Summe der beiden Seiten  $a n + b n$  oder die  
 Polygonseite  $ab = \alpha$  genannt wird.

12. Begreiflich, bezeichnen die Ausdrücke  
 $\frac{B \cdot (2\beta + \alpha)}{3}$  ;  $\frac{A \cdot (2\alpha + \beta)}{3}$  die körperlichen

Räume über der Grundfläche  $ABab$ , deren Profile die Dreiecke  $B$ , und  $A$  seyn würden.

13. Gedächte man sich auf eine ähnliche Weise die Linie  $qm$  in dem Profile gezogen, so würde auch dem Dreieck  $qm n = qp n = A$

ein körperlicher Raum  $= \frac{A \cdot 2\alpha + \beta}{3}$  über der

Grundfläche  $AaBb$  entsprechen.

14.  $ABCD$  sey ein drittes Polygon gleichfalls den vorhergehenden parallel und ähnlich, und zwischen  $ABCD$ ,  $ABED$  ebenfalls eine Erhöhung deren Profil das Dreieck  $pum = C$  sey. Wird nun die Polygonseite

$AB = \gamma$  genannt, so ist auf eine ähnliche Art der körperliche Raum über der Grundfläche  $AAB B = C \frac{2\beta + \gamma}{3}$ .

15. Man multiplicirt also allemahl die Fläche eines solchen Dreiecks im Profile, im den dritten Theil derjenigen Summe, welche man erhält, wenn man zu der doppelten Polygonseite auf der die Höhe des Dreiecks senkrecht steht, diejenige Polygonseite addirt, welche durch den dieser Höhe gegenüberstehenden Winkelpunkt dieses Dreiecks geht.

16.

16. Das Profil  $upqh$  einer Erhöhung über der Grundfläche  $ABab$  mag also aus so viel Dreiecken man will bestehen, so läßt sich der körperliche Raum dieser Erhöhung sehr leicht berechnen, wenn man von allen Punkten des Profils wie  $p, q$ , lothrechte Linien  $pm, qn$  auf die Grundfläche herabläßt, und durch die projecirten Punkte wie  $m, n$ , Parallellinien mit der Seite  $ab$  des vorgegebenen Polygons zieht, hierauf die Linien  $ab = \alpha, AB = \beta, AB = \gamma$  u. misst, und bey der Berechnung der einzeln körperlichen Räume so verfährt wie (11 — 14) gelehrt worden ist.

17. Hat das Polygon  $n$  Seiten, so darf man einen solchen körperlichen Raum wie über  $ABab$  nur noch mit dieser Zahl von Seiten multipliciren, um den ganzen körperlichen Raum der Erhöhung oder Einfassung zwischen dem innersten und äußersten Polygon  $abcd$  und  $ABCD$  zu erhalten.

18. So ist also z. B. für den Theil der Einfassung, welcher im Profile dem Dreiecke  $mqn = A$  entspricht, der körperliche Raum

$$\text{ringsheraum} = nA \frac{2\alpha + \beta}{3} = A \frac{2.n.\alpha + n.\beta}{3},$$

wo also  $n.\alpha; n.\beta$  die ganzen Umkreise der Polygone  $abcd; ABCD$  bezeichnen.



19. Man dürfte also in den einzelnen körperlichen Räumen (11 — 14) statt  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  auch nur sogleich die ganzen Umkreise der Polygone setzen, um diese Räume für den ganzen Umfang der Einfassung zu erhalten.

20. Die bisherigen Betrachtungen gelten auch, wenn  $abcd$ ,  $ABCD$  u. concentrische Kreise sind, wie Fig. 95. weil man die Kreise als reguläre Vielecke von unzählig viel Seiten ansehen kann.

21. Von einer kreisrunden Erhöhung oder Einfassung, deren Profil  $upqm$  seyn würde, ist demnach der einem jeden Dreiecke wie  $mqn = A$  ringsherum entsprechende körperliche Raum gleichfalls =  $A \frac{2\alpha + \beta}{3}$  wo  $\alpha$ ,  $\beta$  die durch  $n$ ,  $m$  gehenden

Kreisumfänge bezeichnen müssen, welche sich denn aus ihren Halbmessern  $me$ ,  $ne$  die ich  $a$ ,  $b$  nennen will, berechnen lassen. Es ist nemlich  $\alpha = 2a \cdot \pi$  und  $\beta = 2b \cdot \pi$ , demnach die ringförmige Einfassung oder Erhöhung, welche zu ihrem Profil das Dreieck  $mqn = A$  haben würde  $= \frac{2}{3} A \pi (2a + b)$ . So läßt sich auf eine ähnliche Art für jedes andere Dreieck des Profils  $upqm$  verfahren.

22. So lehrt also das bisherige Verfahren z. B. den Cubikinhalt einer runden Schanze

Schranze oder Redoute zu finden, aus so viel Dreiecken oder Trapezien auch das Profil  $upqn$  derselben bestehen mag, überhaupt den Inhalt einer jeden kreisförmigen Einfassung oder Erhöhung um einen vorgegebenen Platz zu finden, wenn das Profil dieser Einfassung aus lauter geraden Linien  $nq$ ,  $pq$ ,  $pu$  zusammengesetzt ist. (Ringförmige Körper mit geradlinigten Profil) vergleichen öfters in der Ausübung vorkommen. In (§. 119. 2c.) wurden ringförmige Körper mit krummlinigten Profil betrachtet, wovon sich die Anwendung auf die Berechnung von Gewölben machen läßt, welche in einer Ründung herumlaufen u. d. gl.

Kreisrunde Befestigungsarten sind von mehreren Schriftstellern empfohlen worden. M. s. hierüber in Böhm's Magazin für Ingenieure und Artilleristen VIII. Band S. 77 ff. Bey der Berechnung der dazu auszugrabenden Menge von Erde, des davon abhängenden Arbeitslohnes, und anderer Gegenstände, welche den Bau einer runden Brustwehre betreffen, können die beigebrachten Vorschriften auf mancherley Art nützlich seyn. So bey andern Gegenständen der Baukunst z. B. runden Bassins, hohlen Flanken Dämmen u. d. gl.

§. 186.

1. Anwendungen der körperlichen Geometrie auf allerley Gegenstände der Kriegs- und Civilbaukunst lassen sich überhaupt in großer Menge gedenken, und wer würde sie hier alle ausführen. In Wenthers Anweisung zu Bau-Anschlägen und ähnlichen Schriften wird man Beispiele genug finden.

2. Herr N. Hpy hat einige die Festungsbaukunst betreffende Fragen im Vten Theile der Abhandl. der Harlem'schen Gesellschaft der Wissenschaften aufgelöst, wovon sich auch eine Uebersetzung in Böhm's Magazin für Ingenieurs und Artilleristen B. I. S. 63. findet.

3. Ebendaselbst B. X. S. 107. Verschiedene Aufgaben über die Berechnung des Grabens um eine Brustwehre, von Hrn. Oberst v. Glasen.

4. Anwendung des körperlichen Inhalts eines abgekürzten Kegels, auf die Berechnung der Wiederlagen an einem Pulverthurme mit gebrochenem Dache. Ebendas. B. X. S. 201.

5. Abgekürzter Kegel, Paraboloiden (S. 114.) auf die Berechnung der Minenladungen. Struensee's Artillerie S. 307. ff.

Mayers pr. Geometr. V. Th.

Kr

Mor

**Worla Lehrbuch der Artilleriewissenschaft an dem Spanischen von Hoher.** (Leipz. 1796. 1sten Theils 2ter B. S. 500 ff.

## Pontons, Schiffbräume.

§. 187.

1. In (Fig. 96) stelle der daselbst gezeichnete Körper einen Ponton in umgekehrter Lage vor, den Boden  $abcd$  zuoberst, und den offenen Theil unten.

2. Dieser Boden  $abcd$  ist bey einem solchen Körper ein rechtwinklichtes Parallelogramm, und seine gegenüberstehende Oeffnung  $ABCD$  gleichfalls ein rechtwinklichtes Parallelogramm, dessen Seiten  $AB, BD, DC, CA$  der Ordnung nach denen  $ab, bd, dc, ca$  parallel sind. Die Seitenflächen  $CcDd, AabB, ACca, BDbd$  sind also Trapezien, in welchen  $bd$  parallel mit  $BD, cd$  parallel mit  $CD$  u. s. w. sind. Die langen Seitenflächen  $CcdD, AabB$  sind gegen die Grundflächen gewöhnlich unter gleichen Winkeln geneigt. Die kürzern  $AacC, bBdD$  können einerley oder auch verschiedene Neigung gegen die Grundflächen haben.

3. Ein Profil  $mnop$  senkrecht auf die langen Seitenlinien (in (Fig. 97) ist das Profil besonders abgebildet) wird also ein Trapezium darstellen, in welchem  $mn$  parallel mit  $op$ ,  
und

$mn$ ,  $np$ , gleiche Winkel mit  $op$  und  $mn$  machen, sobald die tangen Seitenflächen des Würfels einerley Neigung gegen die Grundflächen haben.

4. Ich betrachte zuerst den Theil des körperlichen Raumes, von der Profilfläche  $mnp$ , bis zur Seitenfläche  $hdBD$ . Offenbar stellt er ein senkrechtes aber durch  $BDbd$  schief geschnittenes Prisma über der Grundfläche  $mnp$  dar.

5. Zieht man in dem Profil die Linie  $on$ , und in der Seitenfläche  $BDbd$ , die Linie  $Bd$ , so zerfällt jenes Prisma in zwey dreheftige schiefgeschnittene über den Grundflächen  $opn$ ,  $omn$ .

6. Also ist der körperliche Raum zwischen  $opn$  und  $BDd$   $= \Delta opn \cdot \frac{oB + pD + nd}{3}$

zwischen  $omn$  und  $bBd$   $= \Delta onm \cdot \frac{oB + mb + nd}{3}$

Auf eine ähnliche Weise zerfällt auch der körperliche Raum zwischen  $opmn$  und  $ACac$  in zwey solche schief geschnittene Prismen, und man erhält den körperlichen Raum

zwischen  $opn$  und  $ACc$   $= \Delta opn \cdot \frac{oA + pC + na}{3}$

zwischen  $omn$  und  $tAa$   $= \Delta onm \cdot \frac{oA + ma + nc}{3}$

7. Addirt man also die 4 körperlichen Räume (6) zusammen und nennt  $\Delta opn = B$ ;

$$\Delta onm = A;$$

$$Ro + \lambda o = Dp + Cp = CD = AB = b \text{ und}$$

$$hm + ma = dn + nc = cd = ab = a$$

so wird der körperliche Raum des ganzen Pontons

$$= A \cdot \frac{2a+b}{3} + B \cdot \frac{2b+a}{3},$$

wo  $p$  die Dreiecke des Profils leicht aus  $pn = c$ , und  $op = BD = d$  berechnet werden können, wenn übrigens noch die Höhe  $h$  des Pontons, also die senkrechte Tiefe  $= h$  des Pontons gegeben ist.

$$\text{Es wird nemlich } \Delta opn \text{ oder } B = \frac{h \cdot d}{2};$$

$$\text{und } \Delta onm = A = \frac{h \cdot c}{2}, \text{ welche Werthe in}$$

den Ausdruck (7) substituirt, für den körperlichen Raum des Pontons den Werth  $(c(2a+b) + d(2b+a)) \frac{1}{6} h$  geben, welcher demnach aus den Seitenlinien der beyden Parallelogramme  $abcd$ ,  $ABCD$ , und der Tiefe des Pontons sehr leicht berechnet werden kann.

9. Diese Formel ist allgemein, wie auch selbst die langen Seitenflächen gegen die Grundfläche geneigt seyn mögen. Denn die bisherigen Schlüsse setzen nicht voraus, daß in dem Profile die Winkel  $o$ ,  $p$ , nothwendig einander gleich seyn müssen.

1. 10. Man hat also überhaupt auf die Einzelheit des Pontons gar keine Rücksicht zu nehmen; daher die Sache in Kästner's geometrischen Abhandlungen in der Sammlung S. 71 unnöthiger Weise weitläufig gemacht ist. Die 5 Größen  $a, b, c, d, h$  lassen sich an einem vorgegebenen Ponton leicht messen.

11. Einzelne Fälle wären, wenn z. B. die Seitenflächen  $CcDd, AabB$  auf der Grundfläche senkrecht ständen. Für diesen Fall ist das Profil ein rechtwinkliges Parallelogramm und also  $mn = op, d, h, c = d$  (7) demnach der körperliche Raum eines solchen Pontons  $= \frac{1}{2}(a+b)c \cdot h$ .

12. Oder wenn die beiden Rechtecke  $abcd, ABCD$  einander ähnlich wären, so das der Ponton eine abgestumpfte Pyramide wäre. Für diesen Fall hätte man  $BD : DC = b : c$  oder  $d : b = a : c$ ; also  $d = \frac{a \cdot b}{c}$ ; Demnach diesen Werth von  $d$  in (8) substituirt, der körperliche Raum des Pontons  $= \frac{(a^2 + b^2 + ab)}{3} ch$ .

13. Man gedente sich durch einen Punkt in der Seitenlinie  $np$  des Profils, einen Schnitt des Pontons mit der Grundfläche  $abcd$  parallel





$$Q = acx + \frac{a(d+c) + c(b-a)}{2h} x^2 + \frac{(b-a)(d-c)}{3h^2} x^3$$

erhalten.

16. Ist der körperliche Raum  $Q$  gegeben, so könnte man das  $x$  suchen, welches dem gegebenen Raum  $Q$  entspräche, aber dazu müßte eine cubische Gleichung aufgelöst werden, welches eine etwas beschwerliche Rechnung ist.

17. Indessen zeigt sich eine Anwendung der allgemeinen Formel (15) bei der Aufgabe wie tief ein Ponton, der mit einer gegebenen Last beschwert wird, sich in das Wasser eintauchen wird, wovon Herr Oberst v. Glaser in seiner Theorie der Pontons und ähnlicher Fahrzeuge in Böhm's Magazin für Ingenieure und Artilleristen VIII. B. gehandelt hat.

18. Wenn das Gewicht des Pontons in Pfunden  $= P$  ist, derselbe noch mit einer Last  $= L$  beschwert ist, und das Gewicht eines Cubitfußes Wasser  $= w$  genannt wird, so taucht sich von dem Ponton ein körperlicher Raum  $Q = \frac{P+L}{w}$  Cubitfüße ins Wasser, nach

hydrostatischen Gründen. Setzt man also diesen

Werth von  $Q$  in obige Gleichung, so kann man, durch Auflösung derselben, die Tiefe  $x$  des Eintauchens in Fuß finden, wenn die Abmessungen des Pontons also  $a, b, c, d, h$  in Fuß gegeben sind. Die weitere Ausführung hiervon kann man a. a. O. nachlesen.

19. Hr. v. Gl. stellt mehr lehrreiche Untersuchungen an, z. B. Pontons nach gegebenen Bedingungen zu machen. Wer sich damit einlassen will, wird die allgemeine Formel (15) dazu bequem finden. Hr. v. Gl. führt die Rechnung unter andern auch für die besondern Fälle (11. 12.), weil sich bey diesen einige Vortheile bey der Auflösung der Gleichung (15) zeigen.

20. Andere hieher gehörige Bemerkungen s. m. in Kästners oben (10.) angeführter Abhandlung.

21. So kann man nun überhaupt auch fragen, wie tief ein Schiff unter Wasser gehen wird, wenn es mit einer gewissen Ladung belastet wird. Dazu ist nöthig, daß man den Raum eines Schiffes, für jede Höhe desselben über dem Boden, muß berechnen können.

Ferner, wenn man das Gewicht eines ausgerüsteten Schiffes finden will, darf man nur den körperlichen Inhalt desselben, so tief es unter Wasser geht, berechnen; dividirt man diesen Inhalt in Cubikfuß mit dem Gewicht eines Cubikfußes Wassers, so hat man das ganze

ganze Gewicht des Schiffes in Pfunden, welches mit 2000, dem Gewicht einer so genannten Tonne, dividirt, das Gewicht des Schiffes in Tonnen giebt.

Solchergehalt kann man, wenn das Gewicht eines ausgerüsteten Schiffes, zu dem man einen Riß gemacht hat, bekannt ist, darnach prüfen, ob der Wasserspiegel auf dem Riße recht liegt, wenn man den körperlichen Inhalt des Wasserraums (Carène) nach Cubitsfüßen berechnet. Würde man z. B. daß ein zu einem Seezuge von 6 Monaten vollständig ausgerüstetes 70 Kanonenschiff ohngefähr 2350 Tonnen wiegt, so würde der Wasserraum desselben, d. h. der ganze körperliche Raum desselben bis an den Wasserspiegel 63513 Cubitsfüße betragen müssen, das Gewicht eines Cubitsfußes Seewasser ohngefähr zu 74 Pfund angenommen.

Diejenigen welche sich bestreben gute Schiffe zu bauen, müssen ihre Entwürfe zu berechnen wissen, um sicher zu seyn, daß die unterste Lage die gehörige Höhe über dem Wasser erhält. Gute Schiffsbaumeister, z. B. Olivier, Luc Coulombe, Deslauriers, Grognaud u. a. haben nie den Bau eines Schiffes unternommen, ohne eine solche Berechnung zu machen.

22. Die im vorhergehenden benbrachten Lehren der Stereometrie wurden hier in jedem

Fälle Regeln zur Berechnung des Wasserraums darbieten, wenn der Wasserraum, oder auch einzelne Stücke desselben, eine bestimmte und regelmäßige Gestalt hätten, wenn z. B. entweder die horizontalen Schnitte alle einander ähnlich wären, oder wenn diese Bedingung bey den verticalen Schnitten statt fände u. s. w. In diesem Falle würde man die Vorschriften zur Berechnung des Inhalts entweder bis zu jedem horizontalen oder verticalen Schnitt, aus den Lehren des sechsten Capitels ableiten können. Allein fast nie wird diese Bedingung durch den ganzen Wasserraum statt finden, wenn sie gleich unterworfen für einzelne größere Theile desselben ohne großen Fehler angenommen werden kann. Aber auch dann fallen, wie man aus S. 132. sehen kann, die Berechnungen oft sehr beschwerlich aus.

23. Man wird sich also nur mit einer Näherungsmethode begnügen müssen, welche denn auch immer hinlänglich ist, da hiebei Niemand einen Ueberschuß in völlig geometrischer Strenge verlangen wird.

Diese Methode ist nun keine andere als welche bereits im 133. S. angegeben ist, wo z. B. in (Fig. 72) der körperliche Raum zwischen NAM und h einen Theil eines solchen Schiffsraums vorstellen könnte, wenn die horizontalen Abschnitte NAM, u. s. w. als verticals Schnitte in dem Schiffsraum angesehen

schneiden, und alsdann die Mäße der getheilten  
 Schnitt des zum Wasserpfleger vorkommend.  
 124. Man könnte aber auf eine andere  
 Art auch Schnitte, die nicht parallel, durch  
 den Schiffsraum führen, und die Summe aller  
 körpertlichen Stücke zwischen diesen Schnitten  
 berechnen.

125. Die Regeln zur Berechnung nöthiger  
 Mäße lassen sich dann aus den Grund- und  
 Profilen, sowohl nach der Länge als Quere  
 des Schiffsraums, welche bey dem Entwurfe  
 eines Schiffs gemacht worden sind, abnehmen.

126. Solche Annäherungsmethoden zur Be-  
 rechnung der Schiffsräume haben Bouguer  
 (Mémoire du Navire. Paris 1746. 8 Chap. II.  
 p. 206 ff.) und andere, als die einzig brauch-  
 baren empfohlen.

127. Ein vollständiges Beispiel einer solchen  
 Berechnung, findet man in den Anfangs-  
 gründen der Schiffbaukunst, oder  
 pract. Abhandl. über den Schiffbau,  
 welche von Struik. u. Dr. Müller in  
 Osnabrück den Kaufmann des Hrn. du Hoff  
 aus d. M. 1741 herausgegeben (Berlin  
 1741. 4to.) im VIII. Cap. §. 1. u. 2. nebst  
 der Anwendung davon auf die Prüfung der  
 Lage des Wasserpflegers auf dem Risse, auf die  
 Festigkeit und Nothwendigkeit der Schiffe etc.

Auch muß man den Inhalt von Schiffsräumen  
 zu berechnen wissen, bey der Unter-  
 suchung

suchung des Schwerpunkts eines Schiffes, und den davon abhängenden Stabilität desselben, worüber man sowohl in Bouguers's angeführter Schrift, als auch in Euler's Scientia Navalis Petrop., 1749, in Kial du Chair-Bois Traité élémentaire de la Construction des batimens de Mer. à Paris. Tom. I. 1787. Tom. II. 1805. im 3ten Theil S. 209 ff. und anderen Schriften, das weitere nachlesen kann. Vorschriften, Schiffsräume zu berechnen, unter gewissen angenommenen Gestalten des Raumes findet man auch in Pezenas Theorie et Pratique du laugeage des Tonneaux, des Navires et de leurs segmens. Sec. Ed. Angnon 1778. In Bellem's Memoire sur le laugeage des Navires. Paris 1788.

### Anwendungen der Stereometrie auf Gegenstände der Forstwissenschaft.

S. 188.

1. Mehrere derselben findet man in Prof. Späth's Anleitung der Mathematik und physikalischen Chemie auf das Forstwesen und forstliche Camerale nützlich anzuwenden. Nürnberg 1797. S. 31 ff. und in dessen Handbuch zur Forstwissenschaft. Nürnberg 1802. 3 Theile, im 2ten Th. S. 115 ff.

102. Von der Berechnung des Cubischen  
 Haltes der Klaftern sehe man oben  
 (§. 9. ff.)

3. Baumstämme zu berechnen, und  
 sie nach diesen Berechnungen zu taxiren, können  
 die (§§. 28. 80.) gegebenen Regeln für den körper-  
 lichen Inhalt von Cylindern, abgefürzten Kegeln,  
 auf mannichfaltige Weise angewandt werden.

4. Von den dazu brauchbaren Baum-  
 messern oder Dendrometern in Hen-  
 Prof. Späths angeführter Schrift Anlei-  
 tung 2c. S. 541 ff. Auch im dritten Theil  
 meiner practischen Geometrie (vierte  
 Auflage 1818) am Ende S. 642 2c.

5. Die Berechnung krummer Höl-  
 zer (Schiffsbuchten, Schiffsknie) kann, so  
 genau hiebei nöthig ist, auf ein Parallelepiped  
 gebracht werden. Man multiplicirt die  
 senkrechte Durchschnittsfläche in die krummlinigte  
 Länge des Stücks, oder theilt auch das Stück  
 Holz in kleinere Stücke, die man ohne merk-  
 lichen Fehler für gerade annehmen kann, und  
 berechnet jedes Stück aus seiner Länge und  
 Profilfläche, besonders.

6. Die Zahl der Bretter zu finden, welche  
 aus einem Schrot geschnitten werden können,  
 wenn die Dicke derselben und die des Säge-  
 schnitts gegeben sind, lehrt Späth a. a. O.  
 S. 551. Nach einigem Nachdenken wird man  
 diese

diese und mehr ähnliche Aufgaben leicht auf-  
 lösen können.

7. Ich nenne hier nur noch einige Bücher,  
 aus denen man sich solche Rechnungen mit  
 ihrem Detail bekannt machen kann:

Joh. Ehrenfr. Bierentlees Anfangsgründe der  
 theoretisch praktischen Arithmetik und Geometrie  
 verbessert u. vermehrt v. Fr. Heinert. Leipz.  
 1797. S. 659. Stereometrie in Fortwiesem.

Beiträge zur Forstwissenschaft aus der praktischen  
 Geometrie von C. W. S. Leipzig 1783. Dasselbst  
 S. 144. wird unter andern die Berechnung abge-  
 kürzter Regel auf Koblentzeller angewandt.

Hofmann, Benutzung und Berechnung des Bau-  
 holzes. Königsberg 1799.

Hennerts Anweisung zur Taxation der Forsten.  
 2 Theile. Berlin 1791 und 1795, ist eines der  
 vorzüglichsten hieher gehörigen Werke.

Hits Anweisung zur Ausmessung und Berech-  
 nung des Bau- und Nutzholzes, bemüht sich  
 solche Rechnungen zum Behuf der Forstbedien-  
 ten durch Tabellen zu erleichtern. (Berlin 1783.)

Hieher gehören auch: Neue Tafeln, welche den  
 cubischen Gehalt und Werth des runden, be-  
 schlagenen, und geschnittenen Bau- und Werk-  
 holzes enthalten, gefertigt mittelst der Mü-  
 lerischen Rechenmaschine. (Erfurt 1788.)

Krüger von Ausrethnung des Inhalts roher und  
 behauener Baumstämme.

Cubiktabellen für geschnittene, beschlagene und runde  
 Hölzer, nebst Geldtabellen etc. von G. L. v.  
 Hartig Königl. Preuß. Oberland-Forstmeister.  
 Berlin 1815.

S. 189.

Merley ähnliche stereometrische Aufgaben,  
 bey denen die Lehre vom Größten und Klein-  
 sten



ten vorkommt, z. B. das größte gleichseitige Prisma, welches aus einem gegebenen Regel geschnitten werden kann, zu finden; ein Kugelsegment zu bestimmen, welches bey einem gegebenen Inhalt die kleinste Oberfläche hat; unter allen Regeln, deren Seitenfläche gegeben ist, den zu finden der den größten Inhalt hat u. d. gl. hat Hr. Friedr. Wilh. Daniel Snell ordentl. Prof. der Philosophie in Gießen in einer Schrift: Sammlung von 66 Übungsaufgaben aus der Lehre vom Größten und Kleinsten. Gießen 1805 gegeben. Wem diese Lehre vom Größten und Kleinsten aus der Analysis bekannt ist, wird die bisher bengebrachten stereometrischen Lehren leicht auf solche Aufgaben, deren sich in Menge gedenken lassen, anwenden können. Eine hieher gehörige ist oben (S. 17.) vorgekommen.

#### S. 190.

In der Mechanik finden die stereometrischen Lehren mannichfaltige Anwendung, bey der Berechnung des Schwerpunkts, des Momentes der Trägheit, des Mittelpunkts der Schwingung und anderen Gegenständen der Maschinenlehre wovon man in den hiehergehörigen Schriften das weitere nachsehen kann. Für diese und mehr andere Anwendungen war es also nützlich, die Art der Berechnung, der am meisten in der Ausübung vorkommenden Körper gezeigt zu haben.

#### S. 191.

Unterweilen ist es nützlich, den Inhalt des massiven Theiles eines Körpers, aus dem Gewichte desselben, und der bekannten specifischen Schwere der Materie, woraus er besteht, berechnen zu können z. B. den körperlichen Inhalt eines metallischen Klumpens, oder eines andern Naturkörpers, von durchaus gleicher Dichte, zu bestimmen, wenn die Figur desselben so beschaffen ist, daß sich der körperliche Raum nicht nach den vorhergehenden Regeln bequem würde finden lassen.

Das absolute Gewicht eines solchen Körpers heiße  $Q$ , das specifische Gewicht der Materie woraus er besteht, verhalte sich zu dem des Regenwassers  $= \mu : 1$ . Ist nun das Gewicht von 1 Cubitzoll Regenwasser  $= a$ , so ist das Gewicht von 1 Cubitzoll der Materie des Körpers  $= \mu \cdot a$ ; und folglich würde der Körper enthalten  $\frac{Q}{\mu \cdot a}$  Cubitzolle, wobei denn  $Q$  und  $a$  durch einerley Gewichtseinheiten ausgedrückt seyn müssen.

Das specifische Gewicht  $= \mu$  des Körpers muß nun entweder nach dem bekannten Verfahren in der Hydrostatik vorher bestimmt, oder wenn die Materie desselben bekannt ist, aus den Tafeln über die specifischen Schwere genommen werden.

Die vollständigste höher gehörige Tafel findet sich in Brissons Schrift über die specifischen Gewichte der Körper aus dem Französ. v. S. G. L. Blumhof. Leipz. 1795.

Daß das specifische Gewicht sehr genau bekannt seyn muß, wenn nach dem angegebenen Verfahren der körperliche Raum des massiven Theiles eines Körpers mit erträglicher Schärfe, soll können gefunden werden, bedarf kaum einer Erinnerung. Alle hieher-gehörigen Vorsichten sind aber mehr ein Gegenstand der Hydrostatik, als der Stereometrie, und ich begnüge mich daher nur im Allgemeinen das Verfahren erläutern zu haben.

### §. 192.

So gehört zu den mechanischen Verfahren den Inhalt eines jeden auch noch so irregulären Körpers zu finden, auch noch dasjenige, daß man den Körper, wenn es sich thun läßt, in ein hohles Parallelepipedum legt, ihn mit Wasser oder feinen Sande übergießt, und die Höhe des Wassers, oder des wohlgeebneten Sandes an dem Parallelepipedum misst, hierauf den Körper herausnimmt, und abermahls die Höhe des Wassers oder Sandes genau bestimmt, und nun die Grundfläche des Parallelepipedum mit dem Unterschiede jener Höhen multiplicirt. Die nöthigen Vorschriften hiebei ergeben sich von selbst.

Unterwei  
massiven Et  
wichte best  
Schwere  
rechnen

halt e  
ander

Did  
fo  
n

Beziehen sich auf die Höhe eines jeden  
Durchmessers = 100.

Verbesserungen.

|    |      | C   | A  | B    | Diffe-<br>renz<br>C |
|----|------|-----|----|------|---------------------|
|    |      |     | 25 | 1955 |                     |
|    |      | 17  | 26 | 2066 | 111                 |
|    |      | 31  | 27 | 2178 | 112                 |
|    |      | 39  | 28 | 2292 | 114                 |
|    |      | 47  | 29 | 2407 | 115                 |
|    | 87   | 53  | 30 | 2523 | 116                 |
|    | 134  | 58  | 31 | 2640 | 117                 |
|    | 187  | 63  | 32 | 2759 | 119                 |
|    | 245  | 67  | 33 | 2878 | 119                 |
|    | 308  | 71  | 34 | 2998 | 120                 |
|    | 375  | 74  | 35 | 3119 | 121                 |
| 8  | 446  | 78  | 36 | 3241 | 122                 |
| 9  | 520  | 82  | 37 | 3364 | 123                 |
| 10 | 598  | 84  | 38 | 3487 | 123                 |
| 11 | 680  | 87  | 39 | 3611 | 124                 |
| 12 | 764  | 90  | 40 | 3735 | 124                 |
| 13 | 851  | 92  | 41 | 3860 | 125                 |
| 14 | 941  | 94  | 42 | 3986 | 126                 |
| 15 | 1033 | 97  | 43 | 4112 | 126                 |
| 16 | 1127 | 99  | 44 | 4238 | 126                 |
| 17 | 1224 | 101 | 45 | 4364 | 126                 |
| 18 | 1323 | 102 | 46 | 4491 | 127                 |
| 19 | 1424 | 105 | 47 | 4618 | 127                 |
| 20 | 1526 | 106 | 48 | 4745 | 127                 |
| 21 | 1631 | 108 | 49 | 4872 | 127                 |
| 22 | 1737 | 110 | 50 | 5000 | 128                 |
| 23 | 1845 |     |    |      |                     |
| 24 | 1955 |     |    |      |                     |
| 25 |      |     |    |      |                     |

# Vertische Segmententafel

mit einigen Verbesserungen.

Die Zahlen der Spalten A beziehen sich auf die Höhe eines jeden Segments, in Theilen des Durchmessers = 100.

| A  | B    | C   | A   | B     | Differenz C |
|----|------|-----|-----|-------|-------------|
| 50 | 5000 |     | 75  | 8045  |             |
| 51 | 5128 | 128 | 76  | 8155  | 110         |
| 52 | 5255 | 127 | 77  | 8263  | 108         |
| 53 | 5382 | 127 | 78  | 8369  | 106         |
| 54 | 5509 | 127 | 79  | 8474  | 105         |
| 55 | 5635 | 127 | 80  | 8576  | 102         |
| 56 | 5762 | 126 | 81  | 8677  | 101         |
| 57 | 5888 | 126 | 82  | 8776  | 99          |
| 58 | 6014 | 126 | 83  | 8873  | 97          |
| 59 | 6140 | 126 | 84  | 8967  | 94          |
| 60 | 6265 | 125 | 85  | 9059  | 92          |
| 61 | 6389 | 124 | 86  | 9149  | 90          |
| 62 | 6513 | 124 | 87  | 9236  | 87          |
| 63 | 6636 | 123 | 88  | 9320  | 84          |
| 64 | 6759 | 123 | 89  | 9402  | 82          |
| 65 | 6881 | 122 | 90  | 9480  | 79          |
| 66 | 7002 | 121 | 91  | 9554  | 74          |
| 67 | 7122 | 120 | 92  | 9625  | 71          |
| 68 | 7241 | 119 | 93  | 9692  | 67          |
| 69 | 7360 | 119 | 94  | 9755  | 63          |
| 70 | 7477 | 117 | 95  | 9813  | 58          |
| 71 | 7593 | 116 | 96  | 9866  | 53          |
| 72 | 7708 | 115 | 97  | 9913  | 47          |
| 73 | 7822 | 114 | 98  | 9952  | 39          |
| 74 | 7934 | 112 | 99  | 9983  | 31          |
| 75 | 8045 | 111 | 100 | 10000 | 17          |

# Lambertische Segmententafel. mit einigen Verbesserungen.

| Die Zahlen der Spalten A beziehen sich auf die Höhe eines jeden Segments, in Theilen des Durchmessers = 100. | A  | B    | Differenz C | A  | B    | Differenz C |
|--|----|------|-------------|----|------|-------------|
|  | 0  | 0    |             | 25 | 1955 |             |
|  | 1  | 17   | 17          | 26 | 2066 | 111         |
|  | 2  | 48   | 31          | 27 | 2178 | 112         |
|  | 3  | 87   | 39          | 28 | 2292 | 114         |
|  | 4  | 134  | 47          | 29 | 2407 | 115         |
|  | 5  | 187  | 53          | 30 | 2523 | 116         |
|  | 6  | 245  | 58          | 31 | 2640 | 117         |
|  | 7  | 308  | 63          | 32 | 2759 | 119         |
|  | 8  | 375  | 67          | 33 | 2878 | 119         |
|  | 9  | 446  | 71          | 34 | 2998 | 120         |
|  | 10 | 520  | 74          | 35 | 3119 | 121         |
|  | 11 | 598  | 78          | 36 | 3241 | 122         |
|  | 12 | 680  | 82          | 37 | 3364 | 123         |
|  | 13 | 764  | 84          | 38 | 3487 | 123         |
|  | 14 | 851  | 87          | 39 | 3611 | 124         |
|  | 15 | 941  | 90          | 40 | 3735 | 124         |
|  | 16 | 1033 | 92          | 41 | 3860 | 125         |
|  | 17 | 1127 | 94          | 42 | 3986 | 126         |
|  | 18 | 1224 | 97          | 43 | 4112 | 126         |
|  | 19 | 1323 | 99          | 44 | 4238 | 126         |
|  | 20 | 1424 | 101         | 45 | 4364 | 126         |
|  | 21 | 1526 | 102         | 46 | 4491 | 127         |
|  | 22 | 1631 | 105         | 47 | 4618 | 127         |
|  | 23 | 1737 | 106         | 48 | 4745 | 127         |
|  | 24 | 1845 | 108         | 49 | 4872 | 127         |
|  | 25 | 1955 | 110         | 50 | 5000 | 128         |

# Lambertische Segmententafel.

mit einigen Verbesserungen.

Die Zahlen der Spalten A beziehen sich auf die Höhe eines jeden Segmentes in Theilen des Durchmessers = 100.

| A  | B    | C   | A   | B     | Differenz C |
|----|------|-----|-----|-------|-------------|
| 50 | 5000 |     | 75  | 8045  |             |
| 51 | 5128 | 128 | 76  | 8155  | 110         |
| 52 | 5255 | 127 | 77  | 8263  | 108         |
| 53 | 5382 | 127 | 78  | 8369  | 106         |
| 54 | 5509 | 127 | 79  | 8474  | 105         |
| 55 | 5635 | 127 | 80  | 8576  | 102         |
| 56 | 5762 | 126 | 81  | 8677  | 101         |
| 57 | 5888 | 126 | 82  | 8776  | 99          |
| 58 | 6014 | 126 | 83  | 8873  | 97          |
| 59 | 6140 | 126 | 84  | 8967  | 94          |
| 60 | 6265 | 125 | 85  | 9059  | 92          |
| 61 | 6389 | 124 | 86  | 9149  | 90          |
| 62 | 6513 | 124 | 87  | 9236  | 87          |
| 63 | 6636 | 123 | 88  | 9320  | 84          |
| 64 | 6759 | 123 | 89  | 9402  | 82          |
| 65 | 6881 | 122 | 90  | 9480  | 79          |
| 66 | 7002 | 121 | 91  | 9554  | 74          |
| 67 | 7122 | 120 | 92  | 9625  | 71          |
| 68 | 7241 | 119 | 93  | 9692  | 67          |
| 69 | 7360 | 119 | 94  | 9755  | 63          |
| 70 | 7477 | 117 | 95  | 9813  | 58          |
| 71 | 7593 | 116 | 96  | 9866  | 53          |
| 72 | 7708 | 115 | 97  | 9913  | 47          |
| 73 | 7822 | 114 | 98  | 9952  | 39          |
| 74 | 7934 | 112 | 99  | 9983  | 31          |
| 75 | 8045 | 111 | 100 | 10000 | 17          |

## Einige Druckfehler.

S. 16. 3. 14. statt  $\sqrt{2rx - x^2}$  l.  $\sqrt{(2rx - x^2)}$

S. 24. 3. 2. statt  $\sin \varphi^{m-2}$  l.  $\sin \varphi^{m-2}$

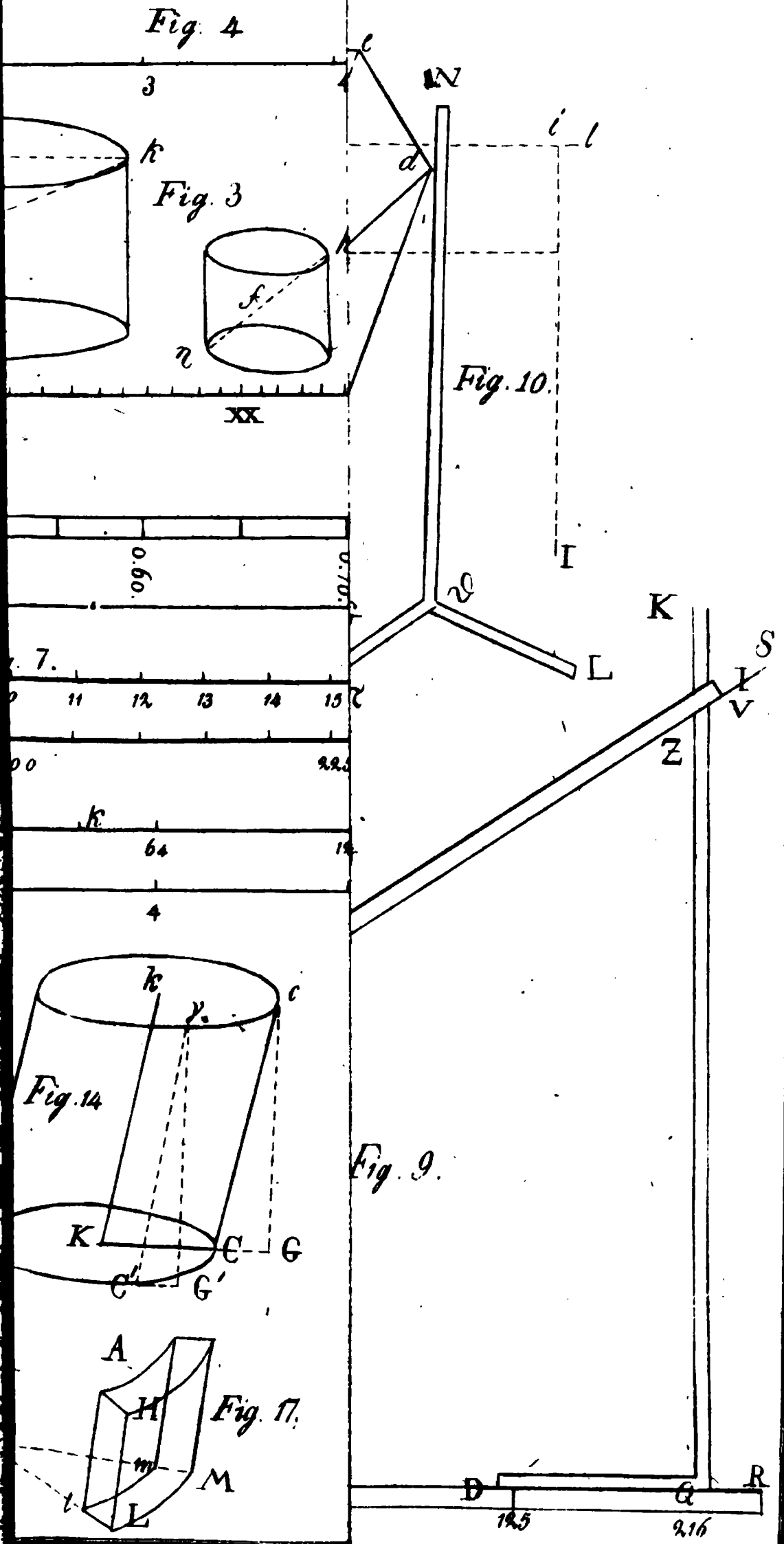
S. 450. 3. 11. statt  $3a + 2$  l.  $3a + 2x$

S. 499. 3. 7. statt  $\sqrt{a^2 - 1}$  l.  $\sqrt{a^2 - 1}$

S. 522. 3. 18. statt  $r^2 - h^2$  l.  $r^2 - h^2$

S. 611. 3. 7. statt *Eheiler* l. *Eheile*.





# Einige Druckfehler.

S. 16. 3. 14. statt  $\sqrt{2rx - x^2}$  l.  $\sqrt{2rx -$

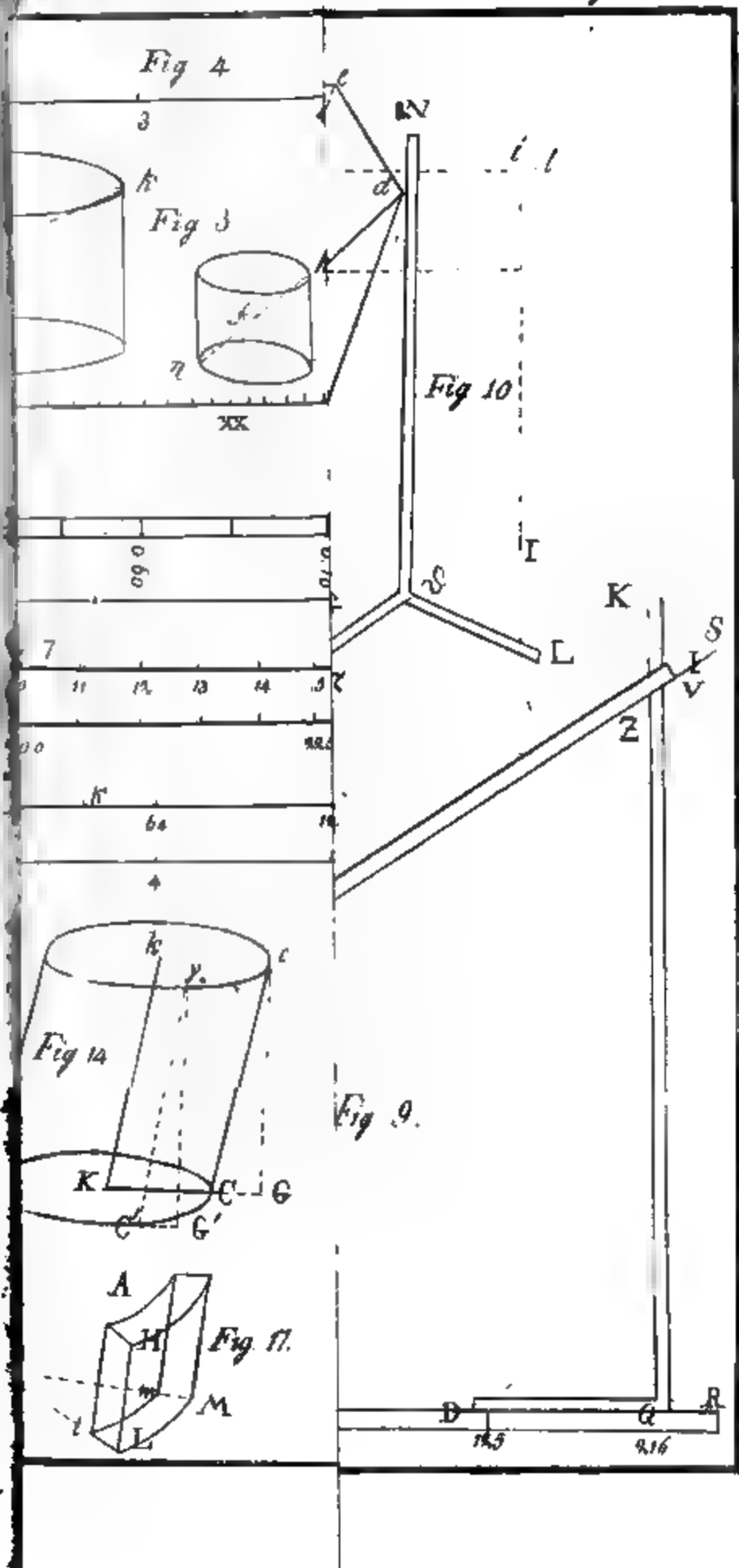
S. 24. 3. 2. statt  $\sin \frac{m - a}{2}$  l.  $\sin \frac{m -$

S. 450. 3. 11. statt  $3a + 2$  l.  $3a + 2x$

S. 499. 3. 7. statt  $\sqrt{a^2 - 1}$  l.  $\sqrt{a^2 -$

S. 522. 3. 18. statt  $r^2 - h^2$  l.  $r^2 - h^2$

S. 611. 3. 7. statt Theiler l. Theile.



R.H. 24.







